

www.philips.com/welcome

DE	Bedienungsanleitung	1
	Kundendienst und Garantie	41
	Problemlösung und häufig	
	gestellte Fragen	46



Inhalt

1.	Wichtig1
	1.1 Sicherheitsmaßnahmen und Wartung1
	1.2 Hinweise zur Notation2
	1.3 Geräte und Verpackungsmaterialien
	richtig entsorgen3
2.	Monitor einrichten4
	2.1 Installation4
	2.2 Monitor bedienen5
	2.3 Basisbaugruppe zur
	VESA-Montage entfernen8
3.	Vanatallina dea LISP Daalina
٥.	Vorstellung des USB-Docking- Displays9
	3.1 So bedienen Sie das
	USB-Docking-Display9
	· , ,
4.	Bildoptimierung15
	4.1 SmartImage15
	4.2 SmartContrast16
	4.3 Philips SmartControl Premium16
	4.4 SmartDesktop-Anleitung24
5.	PowerSensor™29
٥.	Tower Serisor27
6.	Technische Daten30
Ο.	6.1 Auflösung und Vorgabemodi32
7.	Energieverwaltung33
	ğ ğ
8.	Behördliche Vorschriften34
9.	Kundendienst und Garantie41
	9.1 Philips-Richtlinien zu
	Flachbildschirm-Pixeldefekten41
	9.2 Kundendienst und Garantie43

10.	Problemlösung und häufig	
	gestellte Fragen	.46
	10.1 Problemlösung	
	10.2 USB-Docking-Displays –	
	Häufig gestellte Fragen	48
	10.3 SmartControl Premium –	
	Häufig gestellte Fragen	48
	10.4 Allgemeine häufig gestellte	
	Fragen	49

1. Wichtig

Diese elektronische Bedienungsanleitung richtet sich an jeden Benutzer des Philips-Monitors. Nehmen Sie sich zum Studium dieser Bedienungsanleitung etwas Zeit, bevor Sie Ihren neuen Monitor benutzen. Die Anleitung enthält wichtige Informationen und Hinweise zum Betrieb ihres Monitors.

Die Garantie der Firma Philips findet dann Anwendung, wenn der Artikel ordnungsgemäß für dessen beabsichtigten Gebrauch benutzt wurde und zwar gemäß der Bedienungsanleitung und nach Vorlage der ursprünglichen Rechnung oder des Kassenbons, auf dem das Kaufdatum, der Name des Händlers sowie die Modell- und Herstellungsnummer des Artikels aufgeführt sind.

Sicherheitsmaßnahmen und Wartung

Warnungen

Der Einsatz von Bedienelementen, Einstellungen und Vorgehensweisen, die nicht in dieser Dokumentation erwähnt und empfohlen werden, kann zu Stromschlägen und weiteren elektrischen und mechanischen Gefährdungen führen.

Vor dem Anschließen und Benutzen des Computermonitors die folgenden Anweisungen lesen und befolgen:

Bedienung

- Bitte setzen Sie den Monitor keinem direkten Sonnenlicht, sehr hellem Kunstlicht oder anderen Wärmequellen aus. Längere Aussetzung derartiger Umgebungen kann eine Verfärbung sowie Schäden am Monitor verursachen.
- Entfernen Sie alle Gegenstände, die ggf. in die Belüftungsöffnungen fallen oder die adäquate Kühlung der Monitor-Elektronik behindern könnten.
- Die Belüftungsöffnungen des Gehäuses dürfen niemals abgedeckt werden.
- Vergewissern Sie sich bei der Aufstellung des Monitors, dass Netzstecker und Steckdose leicht erreichbar sind

- Wenn der Monitor durch Ziehen des Netzsteckers ausgeschaltet wird, warten Sie 6 Sekunden, bevor Sie den Netzstecker wieder anschließen, um den Normalbetrieb wieder aufzunehmen.
- Achten Sie darauf, ausnahmslos das von Philips mitgelieferte zulässige Netzkabel zu benutzen. Wenn Ihr Netzkabel fehlt, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem örtlichen Kundencenter auf. (Diese sind dem Kapitel Kundendienst-/ Kundeninformationscenter zu entnehmen.)
- Setzen Sie den Monitor im Betrieb keinen starken Vibrationen und Erschütterungen aus.
- Der LCD-Monitor darf während des Betriebs oder Transports keinen Stößen oder Schlägen ausgesetzt und nicht fallen gelassen werden.

Instandhaltung

- Üben Sie keinen starken Druck auf das Monitorpanel aus; andernfalls kann Ihr LCD-Monitor beschädigt werden. Wenn Sie Ihren Monitor umstellen wollen, fassen Sie ihn an der Außenseite an; Sie dürfen den Monitor niemals mit Ihrer Hand oder Ihren Fingern auf dem LCD-Panel hochheben.
- Wenn Sie den Monitor längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie das Netzkabel.
- Auch zur Reinigung des Monitors mit einem leicht angefeuchteten Tuch ziehen Sie erst das Netzkabel. Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist kann er mit einem trockenen Tuch abgewischt werden. Benutzen Sie zur Reinigung Ihres Monitors jedoch niemals organische Lösemittel, wie z. B. Alkohol oder Reinigungsflüssigkeiten auf Ammoniakbasis.
- Zur Vermeidung des Risikos eines elektrischen Schlags oder einer dauerhaften Beschädigung des Gerätes muss der Monitor vor Staub, Regen, Wasser oder einer zu hohen Luftfeuchtigkeit geschützt werden.
- Sollte der Monitor nass werden, wischen Sie ihn so schnell wie möglich mit einem trockenen Tuch ab.
- Sollten Fremdkörper oder Wasser in Ihren Monitor eindringen, schalten Sie das Gerät umgehend aus und ziehen das Netzkabel. Entfernen Sie dann den Fremdkörper bzw.

1.Wichtig

- das Wasser und lassen Sie den Monitor vom Kundendienst überprüfen.
- Lagern Sie den Monitor nicht an Orten, an denen er Hitze, direkter Sonneneinstrahlung oder extrem niedrigen Temperaturen ausgesetzt ist.
- Um die optimale Betriebsleistung und Lebensdauer Ihres Monitors zu gewährleisten, benutzen Sie den Monitor bitte in einer Betriebsumgebung, die innerhalb des folgenden Temperatur- und Feuchtigkeitsbereichs liegt:
 - Temperatur: 0-40°C 32-95°F
 - Feuchtigkeit: 20-80 % relative Luftfeuchtigkeit

Wichtige Informationen zu eingebrannten Bildern/Geisterbildern

- Aktivieren Sie grundsätzlich einen bewegten Bildschirmschoner, wenn Sie Ihren Monitor verlassen. Achten Sie grundsätzlich darauf, dass das Bild bei der Anzeige statischer Inhalte von Zeit zu Zeit gewechselt wird

 – zum Beispiel durch einen passenden Bildschirmschoner. Die über längere Zeit ununterbrochene Anzeige von unbewegten, statischen Bildern kann zu "eingebrannten Bildern" führen, die man auch "Nachbilder" oder "Geisterbilder" nennt.
- Solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten" Bilder zählen zu den bekannten Phänomenen der LCD-Technologie. In den meisten Fällen verschwinden solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten" Bilder bei abgeschaltetem Gerät im Laufe der Zeit von selbst.

Warnung

Wenn Sie keinen Bildschirmschoner oder eine Anwendung zur regelmäßigen Aktualisierung des Bildschirminhaltes aktivieren, kann dies "eingebrannte Bilder", "Nachbilder" oder "Geisterbilder" erzeugen, die nicht mehr verschwinden und nicht reparabel sind. Obige Schäden werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Service

- Das Gehäuse darf nur von qualifizierten Service-Technikern geöffnet werden.
- Sollten Sie zur Reparatur oder zum Einoder Zusammenbau Dokumente benötigen,

- nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem örtlichen Kundendienst-Center auf. (Diese sind dem Kapitel "Kundendienst-Center" zu entnehmen.)
- Hinweise zum Transport und Versand finden Sie in den "Technischen Daten".
- Lassen Sie Ihren Monitor niemals in einem der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzten Auto/Kofferraum zurück.

Anmerkung

Sollte der Monitor nicht normal funktionieren oder sollten Sie nicht genau wissen, was Sie zu tun haben, nachdem die in dem vorliegenden Handbuch enthaltenen Bedienungsanweisungen befolgt wurden, ziehen Sie bitte einen Kundendienst-Techniker zu Rate.

1.2 Hinweise zur Notation

In den folgenden Unterabschnitten wird die Notation erläutert, die in diesem Dokument verwendet wurde.

Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

In diesem Handbuch können Abschnitte entweder fett oder kursiv gedruckt und mit einem Symbol versehen sein. Diese Textabschnitte enthalten Anmerkungen, Vorsichtshinweise oder Warnungen. Sie werden wie folgt eingesetzt:

Anmerkung

Dieses Symbol weist auf wichtige Informationen und Tipps hin, mit denen Sie Ihr Computersystem besser einsetzen können.

Vorsicht

Dieses Symbol verweist auf Informationen darüber, wie entweder eventuelle Schäden an der Hardware oder Datenverlust vermieden werden können.

Warnung

Dieses Symbol weist auf mögliche Verletzungsgefahren hin, und gibt an, wie diese vermieden werden können.

Es können auch andere Warnungen in anderen Formaten angezeigt werden, die nicht mit einem Symbol versehen sind. In solchen Fällen ist die spezifische Darstellung der Warnung behördlich vorgeschrieben.

1.3 Geräte und Verpackungsmaterialien richtig entsorgen

Elektrische und elektronische Altgeräte



Diese Kennzeichnung am Produkt oder an seiner Verpackung signalisiert, dass dieses Produkt gemäß europäischer Direktive 2012/19/EU zur Handhabung elektrischer und elektronischer Altgeräte nicht mit dem regulären Hausmüll entsorgt werden darf. Sie müssen dieses Gerät zu einer speziellen Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte bringen. Ihre Stadtverwaltung, Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder der Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, informieren Sie gerne über geeignete Sammelstellen für elektrische und elektronische Altgeräte in Ihrer Nähe.

Ihr neuer Monitor enthält Rohstoffe, die recycelt und wiederverwendet werden können. Das Gerät kann von spezialisierten Unternehmen sachgerecht recycelt werden; so können möglichst viele Materialien wiederverwertet werden, während nur ein geringer Teil entsorgt werden muss.

Wir haben auf sämtliches unnötiges Verpackungsmaterial verzichtet und dafür gesorgt, dass sich die Verpackung leicht in einzelne Materialien trennen lässt.

Ihr Vertriebsrepräsentant informiert Sie gerne über örtliche Regelungen zur richtigen Entsorgung Ihres alten Monitors und der Verpackung.

Hinweise zu Rücknahme und Recycling

Philips verfolgt technisch und ökonomisch sinnvolle Ziele zur Optimierung der Umweltverträglichkeit ihrer Produkte, Dienste und Aktivitäten

Von der Planung über das Design bis hin zur Produktion legt Philips größten Wert darauf, Produkte herzustellen, die problemlos recycelt werden können. Bei Philips geht es bei der Behandlung von Altgeräten vorrangig darum, möglichst an landesweiten Rücknahmeinitiativen und Recyclingsprogrammen mitzuwirken – vorzugsweise in Zusammenarbeit mit Mitbewerbern –, in deren Rahmen sämtliche Materialien (Produkte und zugehöriges Verpackungsmaterial) in Harmonie mit Umweltschutzgesetzen und Rücknahmeprogrammen von Vertragsunternehmen recycelt werden.

Ihr Anzeigegerät wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten gefertigt, die recycelt und wiederverwendet werden können.

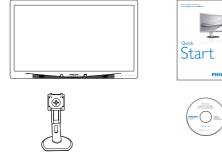
Wenn Sie mehr über unser Recyclingprogramm erfahren möchten, besuchen Sie bitte:

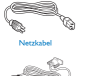
http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/productrecyclingservices.page

2. Monitor einrichten

2.1 Installation

Lieferumfang







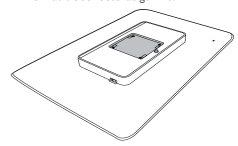


USB kabel

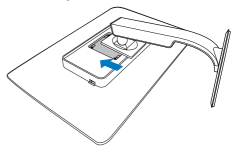
*Vom Land abhängig

Basis installieren

1. Platzieren Sie den Bildschirm mit dem Panel nach unten auf einem weichen Untergrund. Achten Sie darauf, dass der Bildschirm nicht zerkratzt oder beschädigt wird.

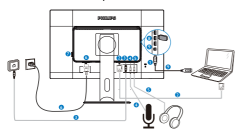


2. Lassen Sie die Basis im Bereich der VESA-Halterung einrasten.



Monitor einrichter

3 Mit Ihrem Computer verbinden



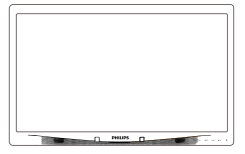
- 1 Kensington-Diebstahlsicherung
- 2 VGA-Eingang
- 3 Ethernet
- 4 Mikrofon
- 5 Audioausgang
- 6 Wechselstromeingang
- 7 Netzschalter
- 8 USB-Downstream
- **9** USB-Upstream

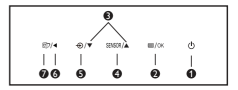
Mit Computer verbinden

- Schließen Sie das Netzkabel richtig an der Rückseite des Monitors an.
- 2. Schalten Sie den Computer aus, trennen Sie das Netzkabel.
- Verbinden Sie das Signalkabel des Monitors mit dem Videoanschluss an der Rückseite des Computers.
- Verbinden Sie die Netzkabel des Computers und des Monitors mit einer Steckdose in der Nähe.
- Schalten Sie Computer und Bildschirm ein. Wenn der Monitor ein Bild anzeigt, ist die Installation abgeschlossen.

2.2 Monitor bedienen

Beschreibung der Bedientasten





0	Ф	Monitor ein- und ausschalten.
2 ■/OK		Auf das OSD-Menü zugreifen. OSD-Einstellungen bestätigen.
3		OSD-Menü anpassen.
4	SENSOR	PowerSensor.
6	€	Signaleingangsquelle wechseln.
6	4	Zum Zurückkehren zur vorherigen OSD-Ebene.
0	町	SmartImage-Schnelltaste Sie können aus sechs Modi auswählen: Office (Büro), Photo (Foto), Movie (Film), Game (Spiel), Economy (Energiesparen), Off (Aus).

Beschreibung der Bildschirmanzeige

Was ist ein Bildschirmmenü (OSD)?

Das On-Screen Display (OSD) ist eine Funktionseigenschaft aller Philips-LCD-Monitore. Dadurch kann der Endnutzer die Anpassung von Bildschirm-Betriebseinstellungen oder die Anwahl von Monitor-Funktionen direkt über ein Anweisungsfenster auf dem Bildschirm vornehmen. Auf dem Bildschirm erscheint folgende benutzerfreundliche Schnittstelle:

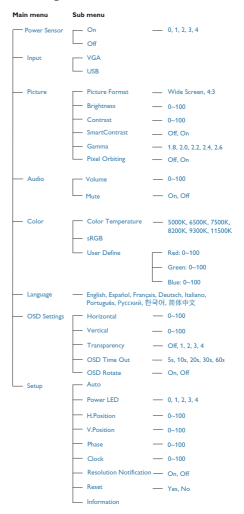


Einfache Hinweise zu den Bedientasten

Im oben gezeigten OSD-Menü können Sie urch die Betätigung der entsprechenden Tasten ▼ ▲ an der Frontblende des Monitors den Cursor bewegen und mit **OK** die Auswahl bzw. Änderung bestätigen.

Das OSD-Menü

Im Folgenden finden Sie einen Überblick über die Struktur der Bildschirmanzeige. Sie können dies als Referenz nutzen, wenn Sie sich zu einem späteren Zeitpunkt durch die verschiedenen Einstellungen arbeiten.



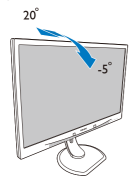
3 Hinweis zur Auflösung

Dieser Monitor erreicht bei seiner nativen Auflösung von 1920 × 1080 bei 60 Hz seine volle Leistung. Wird der Monitor mit einer anderen Auflösung betrieben, wird eine Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt: Use 1920 × 1080 @ 60 Hz for best results (Mit 1920 × 1080 bei 60 Hz erreichen Sie die besten Ergebnisse).

Die Anzeige der nativen Auflösung kann mittels der Option Setup im Bildschirmmenü ausgeschaltet werden.

4 Physische Funktionen

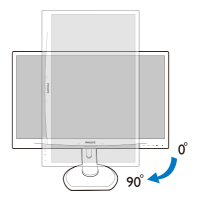
Neigung



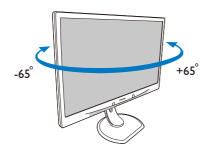
Höhenverstellung



Drehung



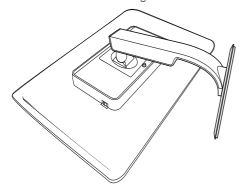
Schwenken



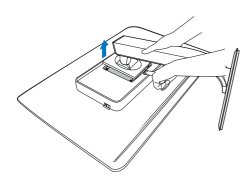
2.3 Basisbaugruppe zur VESA-Montage entfernen

Bitte machen Sie sich mit den nachstehenden Hinweisen vertraut, bevor Sie die Monitorbasis zerlegen – so vermeiden Sie mögliche Beschädigungen und Verletzungen.

 Platzieren Sie den Bildschirm mit dem Panel nach unten auf einem weichen Untergrund. Achten Sie darauf, dass der Bildschirm nicht zerkratzt oder beschädigt wird.

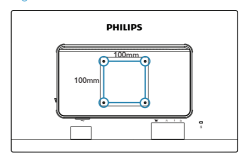


2. Entfernen Sie die Schrauben von der Gelenkabdeckung.



Anmerkung

Der Monitor kann an einer VESA-Standardhalterung (100 mm Lochabstand) angebracht werden.



Vorstellung des USB-Docking-Displays

Falls Sie zu der Mehrheit der Notebook-Benutzer zählen, die nicht über den Komfort einer Docking Station verfügen, ist dieses USB-Docking-Display Ihre beste Wahl.

Dieses USB-Docking-Display kombiniert die Leistung von Super-Speed-USB 3.0- und herkömmlichem USB 2.0-Hub mit Netzwerkverbindung und Stereolautsprechem. Es ermöglicht Ihnen, Ihr Notebook über ein einziges USB-Kabel mit diesem Display zu verbinden, wodurch Sie Full HD-Video, digitalem Ton und Internetbrowsing erhalten. Es bietet zudem den Komfort dauerhaft angeschlossenen Zubehörs, wie Tastatur; Maus oder anderer Peripherie, an diesem Display, wodurch kostbare USB-Ports bspw. an Ihrem Ultrabook frei bleiben.

3.1 So bedienen Sie das USB-Docking-Display

1 DisplayLink Graphics-Software installieren

Zum Einsatz Ihres USB-Docking-Displays als Bildschirm müssen Sie die DisplayLink Graphics-Software auf Ihrem Windows-System installieren. Diese Software ermöglicht Ihnen die einfache Steuerung Ihrer Displayeigenschaften. Der Treiber ist mit Microsoft Windows 8, 7, Vista und XP kompatibel. bitte beachten Sie, dass dieser Bildschirm unter DOS nicht funktioniert.

Installationsverfahren:

1. Doppelklicken Sie auf die Setup.exe-Datei auf der mitgelieferten CD. Das Windows-Benutzerkontensteuerung-Fenster erscheint. (falls im Betriebssystem aktiviert).



2. Klicken Sie auf Ja, das Fenster mit der Endbenutzerlizenzvereinbarung zur DisplayLink-Software öffnet sich.



3. Klicken Sie auf Ich stimme zu, daraufhin beginnt die Software mit der Installation der DisplayLink Core-Software, DisplayLink Graphics wird installiert.



Anmerkung

Während der Installation flackert der Bildschirm möglicherweise oder wird schwarz. Am Ende der Installation wird das obige Installationsfenster ausgeblendet, es wird jedoch keine Meldung angezeigt.

4. Nachdem die Software vollständig installiert ist, schließen Sie Ihr USB-Display über das USB-Kabel am Notebook an; daraufhin erscheint die Meldung "Neue Hardware gefunden" in der Taskleiste.

3. Vorstellung des USB-Docking-Displays



- 5. Wenn das Gerät gefunden wurde, wird DisplayLink Graphics automatisch installiert.
- Nachdem die Installation abgeschlossen ist, muss Ihr Notebook neu gestartet werden, damit Sie das USB-Docking-Display nutzen können
- 7. Das USB-Docking-Display zeigt erst etwas an, nachdem Windows vollständig hochgefahren ist.

2 Display bedienen

Wenn Geräte angeschlossen werden, erscheint ein Symbol in der Taskleiste. Darüber können Sie auf das Menü des DisplayLink Manager zugreifen.

So verwenden Sie das Menü des DisplayLink Manager

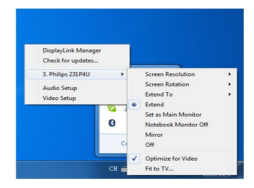
 Klicken Sie zur Anzeige aller verfügbaren Symbole in der Taskleiste auf den "Ausgeblendete Symbole einblenden-Pfeil".



2. Klicken Sie auf das DisplayLink-Symbol 👢..

Ein Menü mit verschiedenen Optionen erscheint. Diese werden nachstehend gezeigt und beschrieben.

Windows 8. Windows 7



Windows Vista, Windows XP



3.Vorstellung des USB-Docking-Displays

Menüoption	Untermenüoption	Beschreibung
DisplayLink Manager		Dies ist der Titel der Benutzerschnittstelle. Durch Anklicken dieses Elements öffnet sich die Windows- Bildschirmauflösung.
Check for Updates (Nach Aktualisierungen suchen)		Stellt zur Suche nach neueren Softwareversionen eine Verbindung zum Microsoft Windows Update-Server her und lädt diese, falls verfügbar, herunter.
DisplayLink devicel (DisplayLink-Geräte!)	Optionen zur Konfiguration des Philips-Gerätes 231P4U	In diesem Bereich des Menüs erscheint eine Liste der angeschlossenen DisplayLink-Geräte. Jedes dieser Geräte hat ein eigenes Subkonfigurationsmenü. Diese Submenüoptionen werden in der nachstehenden Tabelle abgedeckt.
Audio Setup (Audioeinrichtung)		Öffnet das Windows-Audiokonfigurationsfenster
Video Setup (Videoeinrichtung)		Öffnet das Fenster Windows-Bildschirmauflösung.
Screen Resolution (Bildschirmauflösung)		Zeigt eine Liste der verfügbaren Auflösungen. Einige Auflösungen stehen möglicherweise in Klammern []. Bitte beachten Sie Geschlossene Modi. Diese Option ist im Spiegelmodus nicht verfügbar, da die Auflösung als Auflösung des Hauptbildschirms definiert ist.
Screen Rotation (Bildschirmdrehung)	Normal	Die DisplayLink-Anzeige wird nicht gedreht.
	Links drehen	Dreht die erweiterte oder gespiegelte Anzeige um 270 Grad im Uhrzeigersinn.
	Rechts drehen	Dreht die erweiterte oder gespiegelte Anzeige um 90 Grad im Uhrzeigersinn.
	Vertikal spiegeln	Dreht die erweiterte oder gespiegelte Anzeige um 180 Grad im Uhrzeigersinn.
Extend To (Erweitern nach)	Rechts	Erweitert die Anzeige rechts des Hauptbildschirms.
	Links	Erweitert die Anzeige links des Hauptbildschirms.
	Oben	Erweitert die Anzeige oberhalb des Hauptbildschirms.
	Unten	Erweitert die Anzeige unterhalb des Hauptbildschirms.
Extend (Erweitern)		Erweitert Ihren Windows-Desktop auf dieses Display.
Set as Main Display (Als Hauptbildschirm festlegen)		Stellt diesen Bildschirm als Hauptbildschirm ein.

3.Vorstellung des USB-Docking-Displays

Menüoption	Untermenüoption	Beschreibung
Notebook Display Off (Notebook- Bildschirm aus)		Schaltet das Notebook-Display aus und macht den DisplayLink-Bildschirm zum Hauptbildschirm, Hinweis: Diese Option erscheint nur, wenn ein DisplayLink-USB-Bildschirm angeschlossen ist. Zudem erscheint sie nur an Notebook-Computern.
Mirror (Spiegeln)		Kopiert den Inhalt des Hauptbildschirms und reproduziert ihn auf diesem Anzeigegerät. Hinweis: Die Auflösung dieses Bildschirms und des primären Bildschirms muss im Spiegelmodus identisch sein. Dies kann geringer sein als die bevorzugte Auflösung des Bildschirms. Es können nur 2 Bildschirme gespiegelt werden. Falls ein Bildschirm bereits auf den Spiegelmodus eingestellt ist, wird diese Option bei anderen DisplayLink-Bildschirmen ausgegraut uns ist nicht verfügbar.
Off (Aus)		Schaltet diesen Bildschirm aus.
Optimize for Video (FürVideo optimieren)		Wählen Sie diese Option zur Verbesserung der Filmwiedergabe an DisplayLink-fähigen Bildschirmen. Wählen Sie diese Option nur bei der Wiedergabe von Videoinhalten. Hinweis: Bei Aktivierung erscheint Text möglicherweise weniger klar:
Fit to TV (Auf TV anpassen)		Wenn der Windows-Desktop nicht vollständig am Fernseher angezeigt wird, können Sie die Größe des Windows-Desktops über diese Option anpassen. Hinweise: • Diese Option erscheint nur, wenn ein DisplayLink-USB-Bildschirm angeschlossen ist • Diese Option funktioniert nur im erweiterten Modus. Durch Auswahl der Option im Spiegelmodus werden die Bildschirme erweitert. Weitere Informationen erhalten Sie auf der DisplayLink-Webseite: http://www.displaylink.com/support/downloads.php.

Sie können das Verhalten eines angeschlossenen DisplayLink-Bildschirm auch steuern, indem Sie zur Anzeige eines Menüs zum Moduswechsel (und entsprechendes Umschalten) die Windows-Taste + P drücken.



3. Vorstellung des USB-Docking-Displays

USB-Docking-Netzwerk einrichten

1. "Netzwerkverbindungen"-Fenster öffnen

Geben Sie unter Windows 8, Windows 7 oder Windows Vista "ncpa.cpl" in das Suchfeld des Startmenüs ein:



Wählen Sie unter Windows XP über die Start-Schaltflächen Verbinden mit -> Alle Verbindungen anzeigen



 Das Netzwerkverbindungen-Fenster öffnet sich. Suchen und wählen Sie "231P4U USB Ethernet" als bevorzugte Netzwerkquelle.



 Rechtsklicken Sie auf das 231P4U USB Ethernet-Symbol und klicken Sie auf "Aktivieren"; nun können Sie im Internet surfen

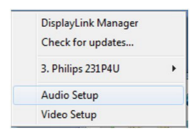


Anmerkung

Während Sie über das USB-Docking-Display eine Netzwerkverbindung herstellen, ist eine USB-Upstream-Verbindung per USB-Kabel zwischen Notebook und Display erforderlich.

4 USB-Docking-Audioquelle einstellen

Klicken Sie auf das DisplayLink-Symbol
 , wählen sie dann "Audio Setup"
 (Audioeinrichtung) wie nachstehend
 gezeigt



3. Vorstellung des USB-Docking-Displays

2. Rechtsklicken Sie auf 231P4U USB Audio, klicken Sie dann auf Aktivieren



 231P4U USB Audio wird das Standardkommunikationsgerät; rechtsklicken Sie noch einmal auf 231P4U USB Audio, klicken Sie dann auf "Als Standardgerät auswählen"; nun können Sie Ihre Musik über das USB-Docking-Display ausgeben.

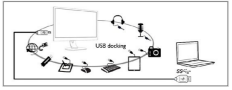


Anmerkung

Die Audiofunktion ist nur bei Verbindung mit dem Display-USB-Upstream-Anschluss verfügbar.

5 USB-Docking Station

Integrierter Kopfhöreranschluss,
Mikrofoneingang, Lautsprecher, Ethernet, ein USB
3.0-Upstream-, zwei USB 3.0-Downstream- und
ein USB 2.0-Downstream-Port machen dieses
Anzeigegerät zu einer benutzerfreundlichen
und zeitsparenden Workstation, während USB
3.0-Upstream/Downstream-Ports zwischen
Display und Notebook mit nur einem USBKabel verbunden werden.



Anmerkung

Weitere Einzelheiten zu DisplayLink-Softwareaktualisierungen finden Sie auf der DisplayLink-Webseite http://www.displaylink.com/support/downloads/.php.

4.1 SmartImage

1 Was ist das?

SmartImage bietet Ihnen Vorgabeeinstellungen, die Ihren Bildschirm optimal an unterschiedliche Bildinhalte anpassen und Helligkeit, Kontrast, Farbe und Schärfe in Echtzeit perfekt regeln. Ob Sie mit Texten arbeiten, Bilder betrachten oder ein Video anschauen – Philips SmartImage sorgt stets für ein optimales Bild.

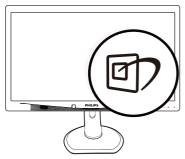
Wieso brauche ich das?

Sie wünschen sich einen Monitor, der Ihnen unter allen Umständen ein optimales Bild bietet. Die Smartlmage-Software regelt Helligkeit, Kontrast, Farbe und Schärfe in Echtzeit und sorgt damit jederzeit für eine perfekte Darstellung.

Wie funktioniert das?

SmartImage ist eine exklusive, führende Philips-Technologie, welche die auf dem Bildschirm dargestellten Inhalte analysiert. Je nach ausgewähltem Einsatzzweck passt SmartImage Einstellungen wie Kontrast, Farbsättigung und Bildschärfe ständig optimal an die jeweiligen Inhalte an – und dies alles in Echtzeit mit einem einzigen Tastendruck.

4 Wie schalte ich Smartlmage ein?



1. Drücken Sie 7; das Smartlmage-OSD wird angezeigt.

- Durch weitere Betätigung von schalten Sie zwischen den Optionen Office (Büro), Photo (Foto), Movie (Film), Game (Spiel), Economy (Energiesparen) und Off (Aus) um.
- Das Smartlmage-OSD verschwindet nach
 Sekunden von selbst, wenn Sie es nicht zuvor mit OK ausblenden und Ihre Auswahl damit bestätigen.

Sie können aus sechs Modi auswählen: Office (Büro), Photo (Foto), Movie (Film), Game (Spiel), Economy (Energiesparen), und Off (Aus).



- Office (Büro): Verbessert die
 Textdarstellung und vermindert die
 Helligkeit; so können Sie Texte besser
 lesen und überlasten Ihre Augen
 nicht. Dieser Modus eignet sich ganz
 besonders zur Verbesserung von
 Lesbarkeit und Produktivität, wenn Sie
 mit Tabellenkalkulationen, PDF-Dateien,
 gescannten Artikeln und anderen
 allgemeinen Büroanwendungen arbeiten.
- Photo (Foto): Dieses Profil kombiniert verbesserte Farbsättigung, Schärfe und dynamischen Kontrast zur Darstellung von Fotos und anderen Bildern in lebendigen Farben – ohne störende Artefakte und blasse Farbwiedergabe.
- Movie (Film): Stärkere Leuchtkraft, satte Farben, dynamische Kontraste und rasiermesserscharfe Bilder sorgen für eine detailgetreue Darstellung auch in dunkleren Bildbereichen Ihrer Videos; ohne

Farbschlieren in helleren Bereichen – zum optimalen, naturgetreuen Videogenuss.

- Game (Spiel): Aktiviert eine spezielle
 Overdrive-Schaltung und ermöglicht
 kürzeste Reaktionszeiten, glättet Kanten
 schnell bewegter Objekte, verbessert den
 Kontrast kurz: sorgt für ultimativen Spaß
 am Spielen.
- Economy (Energiesparen): Bei diesem Profil werden Helligkeit, Kontrast und Hintergrundbeleuchtung fein angepasst; dieser Modus eignet sich ganz besonders für die tägliche Büroarbeit bei geringem Stromverbrauch.
- Off (Aus): Die Bildoptimierung durch Smartlmage bleibt abgeschaltet.

4.2 SmartContrast

1 Was ist das?

Eine einzigartige Technologie, die Bildinhalte dynamisch analysiert, das Kontrastverhältnis des Bildschirms optimal daran anpasst, die Intensität der Hintergrundbeleuchtung bei hellen Bildern steigert oder bei dunklen Szenen entsprechend vermindert. All dies trägt zu intensiveren, schärferen Bildern und perfektem Videogenuss bei.

Wieso brauche ich das?

Sie wünschen sich eine optimale, scharfe und angenehme Darstellung sämtlicher Bildinhalte. SmartContrast passt Kontrast und Hintergrundbeleuchtung dynamisch an die Bildinhalte an – so genießen Sie eine intensive Bilddarstellung bei Videospielen und Firmen und ein angenehmes Bild, wenn Sie beispielsweise mit Texten arbeiten. Und durch einen niedrigeren Energieverbrauch sparen Sie Stromkosten und verlängern die Lebenszeit Ihres Monitors

Wie funktioniert das?

Wenn Sie SmartContrast einschalten, werden die Bildinhalte ständig in Echtzeit analysiert, Darstellung und Hintergrundbeleuchtung verzögerungsfrei an die jeweilige Situation angepasst. Diese Funktion sorgt durch dynamische Verbesserung des Kontrastes für ein unvergessliches Erlebnis beim Anschauen von Videos und bei spannenden Spielen.

4.3 Philips SmartControl Premium

Die neue SmartControl Premium-Software von Philips erleichtert Ihnen die Steuerung Ihres Monitors mit einer leicht bedienbaren, grafischen Benutzeroberfläche. Komplizierte Anpassungen sind nunmehr eine Frage der Vergangenheit, da Sie diese anwenderfreundliche Software mit Leichtigkeit durch Feinabstimmung der Auflösung, Farbkalibrierung, Takt-/ Phaseneinstellung, RGB-Weißpunktabgleich und vieles mehr leitet.

Durch den Einsatz aktuellster Technologien bei Kernalgorithmen, die schnelle Verarbeitung und Reaktion gewährleisten, wird diese Windowskompatible, Symbol-gestützte Software die tägliche Arbeit mit Ihrem Philips-Monitor zum reinen Vergnügen machen!

1 Installation

- Schließen Sie die Installation nach Anweisungen ab.
- Sie können die Software gleich nach dem Abschluss der Installation starten.
- Nach der Installation k\u00f6nnen Sie die Software durch Anklicken der Verkn\u00fcpfung auf dem Desktop oder in der Symbolleiste starten.



First launch-Wizard (Konfigurationsassistent)

- Nach der Installation von SmartControl Premium startet der Assistent zur ersten Inbetriebnahme automatisch.
- Der Assistent leitet Sie Schritt für Schritt durch die Anpassung der Monitoreinstellungen.
- Sie können den Assistenten zu einem späteren Zeitpunkt erneut über das Menü "Plug-in" (Erweiterung) aufrufen.
- Weitere Optionen können auch ohne Unterstützung durch den Assistenten im Bereich Standard eingestellt werden.



2 Mit Standard (Standard)-Bedienfeld beginnen:

Adjust (Anpassen)-Menü

- Im Adjust (Anpassen)-Menü können Sie Brightnesss (Helligkeit), Contrast (Kontrast) und Resolution (Auflösung) anpassen.
- Folgen Sie bei der Anpassung bitte den Hinweisen auf dem Bildschirm.
- Bei Bedarf können Sie die Installation jederzeit abbrechen Cancel (Abbrechen).







Color (Farbe)-Menü

- Im Color Menu (Farbmenü) können Sie RGB-Werte, Black Level (Schwarzpegel), White Point (Weißpunkt), Display Gamma (Anzeige-Gamma), Calibration (Kalibrierung), Smartlmage und SmartKolor anpassen.
- Folgen Sie bei der Anpassung bitte den Hinweisen auf dem Bildschirm.
- Schauen Sie sich bitte die nachstehende Tabelle mit Untermenüs an, die je nach Ihren Eingaben angezeigt werden.
- Beispiel zur Color Calibration (Farbkalibrierung).











1. "Show Me" (Zeigen) startet das Lernprogramm zur Farbkalibrierung.

- Start startet die Farbkalibrierung in sechs Schritten.
- 3. Die Quick View (Schnellansicht) zeigt Vorher-/Nachher-Bilder.
- Zur Rückkehr zum Color(Farbe)-Bedienfeld klicken Sie auf die Cancel (Abbrechen)-Schaltfläche.
- Enable color calibration (Farbkalibrierung aktivieren) - per Vorgabe eingeschaltet.
 Wenn dies nicht markiert ist, kann keine Farbkalibrierung ausgeführt werden - die Start- und Quick View(Schnellansicht)-Schaltflächen sind ausgeblendet.
- 6. Patent-Info im Kalibrierungsbildschirm.

Erste Farbe-Kalibrierungsbildschirm



- Die Previous(Zurück)-Schaltfläche kann erst im zweiten Bildschirm genutzt werden.
- Mit der Next(Weiter)-Schaltfläche gelangen Sie zu den nächsten Farbeinstellhilfen (insgesamt sechs).
- Wählen Sie schließlich File (Datei) > Presets (Voreinstellungen).
- Wenn Sie auf Cancel (Abbrechen) klicken, gelangen Sie wieder zur Plug-in (Plugin)-Seite.

SmartImage

Mit dieser Funktion können Sie die Bildeinstellungen perfekt an die jeweiligen Bildinhalte anpassen.

Wenn Entertainment (Unterhaltung) ausgewählt ist, werden die Einstellungen SmartContrast und SmartResponse aktiviert.



Eco Power (Energiesparen)-Menü



Menü Options (Optionen)

Options (Optionen) > Preferences
(Voreinstellungen) – Wird nur aktiv, wenn
Sie Preferences (Voreinstellungen) aus
dem Options(Optionen)-Menü auswählen.
Bei nicht unterstützten, DDC/Cl-fähigen
Anzeigegeräten stehen nur die Help(Hilfe)- und
Options(Optionen)-Register zur Auswahl.



- Zeigt die aktuellen Voreinstellungen an.
- Diese Funktion wird durch ein markiertes Kästchen aktiviert. Dieses Kontrollkästchen dient als Umschalter
- Die Option Enable Context Menu on desktop (Kontextmenü auf Desktop aktivieren) ist per Vorgabe markiert (eingeschaltet). Durch Enable Context Menu (Kontextmenü aktivieren) werden die SmartControl Premium-Auswahlmöglichkeiten "Select Preset" (Voreinstellung wählen) und "Tune Display" (Bildschirm fein abstimmen) im Kontextmenü angezeigt, das sich nach einem Rechtsklick öffnet. Bei der Einstellung Deaktiviert wird SmartControl Premium nicht mehr im Kontextmenü angezeigt.
- Die Option Enable Task Tray icon
 (Taskleistensymbol aktivieren) ist per
 Vorgabe markiert (eingeschaltet). Enable
 Context Menu (Kontextmenü aktivieren)
 zeigt das SmartControl Premium-Menü
 in der Taskleiste an. Bei einem Rechtsklick
 auf das Taskleistensymbol werden die
 Menüoptionen Help (Hilfe), Technical
 Support (Technische Unterstützung), Check
 for Update (Auf Aktualisierung prüfen),
 About (Info) und Exit (Beenden) angezeigt.
 Wenn die Option Enable Task Tray menu
 (Taskleistenmenü aktivieren) ausgeschaltet
 ist, wird lediglich die Option Exit (Beenden)
 im Taskleistenmenü angezeigt.
- Die Option Run at Startup (Bei Systemstart ausführen) ist per Vorgabe markiert (eingeschaltet). Wenn diese Option deaktiviert ist, wird SmartControl Premium beim Systemstart weder aufgerufen noch in der Taskleiste angezeigt. In diesem Fall können Sie SmartControl Premium nur über die Desktop-Verknüpfung oder über die entsprechende Programmdatei aufrufen. Wenn dieses Kästchen nicht markiert (deaktiviert) ist, werden keine Einstellungen beim Start geladen.
- Transparenzmodus aktivieren (Windows 8, Windows 7, Vista, XP). Vorgabe: 0 % Transparenz.

Options (Optionen) > Audio — Wird nur aktiv, wenn Sie Audio aus dem Optionen-Menü auswählen.

Bei nicht unterstützten, DDC/CI-fähigen Anzeigegeräten stehen nur die Help(Hilfe)- und Options(Optionen)-Register zur Auswahl.



Options (Optionen) > Auto Pivot (Auto-Drehung).



Options (Optionen) > Input (Eingang) – Wird nur aktiv, wenn Sie Input (Eingang) aus dem Options (Optionen)-Menü auswählen. Bei nicht unterstützten, DDC/CI-fähigen Anzeigegeräten stehen nur die Help(Hilfe)- und Options(Optionen)-Register zur Auswahl. Sämtliche weiteren SmartControl Premium-

Register können nicht ausgewählt werden.



- Zeigt das Source(Quelle)-Bedienfeld und die aktuelle Eingangsquelleneinstellung an.
- Bei Anzeigegeräten mit nur einem Eingang wird dieses Bedienfeld nicht angezeigt.

Options (Optionen) > Theft Deterrence (Diebstahlschutz) - Das Theft Deterrence (Diebstahlschutz)-Feld lässt sich nur dann auswählen, wenn zuvor der modus Theft Deterrence (Diebstahlschutz) aus dem Plug-in (Plugin)-Menü ausgewählt wurde.



Zum Aktivieren von Theft Deterrence (Diebstahlschutz) klicken Sie auf **On (Ein)**; der folgende Bildschirm öffnet sich:

- Hier können Sie eine PIN eingeben; diese PIN muss aus 4 bis 9 Ziffern bestehen.
- Nach der PIN-Eingabe klicken Sie auf die Accept(Übernehmen)-Schaltfläche – ein Popup-Dialogfenster öffnet sich auf der folgenden Seite.
- Bei den Minuten kann ein Minimalwert von 5 eingestellt werden. Der Schieber ist per Vorgabe bereits auf 5 eingestellt.
- Das Anzeigegerät muss nicht erst an einen anderen Host angeschlossen werden, ehe der Theft Deterrence (Diebstahlschutz)-Modus aufgerufen wird.

Nach der PIN-Erstellung zeigt das Theft Deterrence (Diebstahlschutz)-Bedienfeld Theft Deterrence enabled (Diebstahlschutz aktiviert) an; eine PIN Options (PIN-Optionen)-Schaltfläche wird angezeigt:

Theft Deterrence enabled (Diebstahlschutz aktiviert) wird angezeigt.

- Ein spezielles Theft Deterrence (Diebstahlschutz)-Bedienfeld öffnet sich auf der nächsten Seite.
- Die Schaltfläche PIN Options (PIN-Optionen) wird erst nach der Erstellung einer PIN angezeigt. Diese Schaltfläche öffnet eine sichere PIN-Internetseite.

Menü Help (Hilfe)

Help (Hilfe) > User Manual (Bedienungsanleitung) — Kann nur durch Auswahl von User Manual (Bedienungsanleitung) aus dem Help(Hilfe)-Menü ausgewählt werden. Bei nicht unterstützten, DDC/Cl-fähigen Anzeigegeräten stehen nur die Help(Hilfe)- und Options(Optionen)-Register zur Auswahl.



Help (Hilfe) > Version — Kann nur durch Auswahl von Version aus dem Help(Hilfe)-Menü ausgewählt werden. Bei nicht unterstützten, DDC/Cl-fähigen Anzeigegeräten stehen nur die Help(Hilfe)- und Options(Optionen)-Register zur Auswahl.



Context Sensitive Menu (Kontextmenü)

Das Context Sensitive Menu (Kontextmenü) ist per Vorgabe aktiviert. Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn die Option Enable Context Menu (Kontextmenü aktivieren) unter Options (Optionen) > Preferences (Voreinstellungen) markiert ist.



Vier Einträge finden sich im Context Menu (Kontextmenü):

SmartControl Premium – Bei dieser
 Auswahl wird der About (Info)-Bildschirm angezeigt.

- Select Preset (Voreinstellung auswählen) –
 Liefert ein hierarchisches Menü mit
 gespeicherten Voreinstellungen zur
 sofortigen Anwendung. Die derzeit
 ausgewählte Voreinstellung wird durch ein
 Häkchen gekennzeichnet. Auch die Factory
 Preset (Werksvorgaben) lassen sich aus
 diesem Menü aufrufen
- Tune Display (Bildschirm fein abstimmen) – Öffnet das SmartControl Premium-Bedienfeld.
- SmartImage Prüfen Sie die aktuellen Einstellungen: Off (Aus), Office (Büro), Photo (Foto), Movie (Film), Game (Spiel), Economy (Energiesparen).

Taskleistenmenü aktiviert

Das Taskleistenmenü wird angezeigt, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das SmartControl Premium-Symbol in der Taskleiste klicken. Mit einem Linksklick starten Sie die Anwendung.



Im Taskleistenmenü finden Sie fünf Einträge:

- Help (Hilfe) Ruft die User Manual (Bedienungsanleitung) auf: Die Bedienungsanleitung wird in einem Standardbrowser-Fenster geöffnet.
- Technical Support (Technische Unterstützung) – Ruft eine Seite zur technischen Unterstützung auf.
- Check for Update (Auf Aktualisierung prüfen) – Öffnet eine Portalseite und prüft, ob aktuellere Versionen vorliegen.

- About (Info) Zeigt detaillierte Informationen an: Produktversion, Versionsinformationen und Produktname.
- Exit (Beenden) SmartControl Premium schließen.

Wenn Sie SmartControl Premium wieder ausführen möchten, wählen Sie SmartControl Premium aus dem Program (Programm)-Menü, doppelklicken auf das Desktop-Symbol oder starten das System neu.



Taskleistenmenü deaktiviert

Wenn das Taskleistenmenü in den Voreinstellungen deaktiviert wurde, steht nur die Exit(Beenden)-Option zur Verfügung. Wenn Sie SmartControl Premium komplett aus dem Taskleistenmenü entfernen möchten, deaktivieren Sie unter Options (Optionen) > Preferences (Voreinstellungen) die Einstellung Run at Startup (Bei Systemstart ausführen).

Anmerkung

Die Abbildungen in diesem Abschnitten dienen nur zu Informationszwecken. Die SmartControl-Softwareversion kann sich ohne Benachrichtigung ändern. Bitte prüfen Sie stets die offizielle Portrait-Webseite www.portrait.com/dtune/phl/enu/index und laden die aktuellste SmartControl-Softwareversion herunter.

4.4 SmartDesktop-Anleitung

SmartDesktop

SmartDesktop befindet sich in SmartControl Premium. Installieren Sie SmartControl Premium und wählen Sie SmartDesktop unter Options (Optionen) aus.



- Die Option "Align to partition (An Partition ausrichten)" aktiviert die automatische Ausrichtung des Fenster, wenn dieses in die definierte Partition gezogen wird.
- Wählen Sie die gewünschte Partition, indem Sie auf das Symbol klicken. Die Partition wird auf den Desktop angewandt, das Symbol wird hervorgehoben.
- "Identify" (Identifizieren) ist eine schnelle Methode zur Anzeige des Rasters.



Fenster ziehen und ablegen

Nachdem die Partitionen konfiguriert und Align to partition (An Partition ausrichten) ausgewählt wurde, kann ein Fenster zur automatisch Ausrichtung in den Bereich gezogen werden. Wenn sich das Fenster und der Mauszeiger in dem Bereich befinden, wird dieser hervorgehoben.

Hinweis

Wenn der Umriss des Bereichs nicht sichtbar ist, während Sie das Fenster ziehen, ist "Show windows contents while dragging" (Fensterinhalt beim Ziehen anzeigen) deaktiviert. So aktivieren Sie die Option:

- 1. Klicken Sie in der Control Panel (Systemsteuerung) auf "System".
- 2. Klicken Sie auf "Advanced system settings" (Erweiterte Systemeinstellungen) (befindet sich bei den Betriebssystemen Vista & Win7, Win8 auf der linken Seitenleiste)
- 3. Klicken Sie unter "Performance" (Leistung) auf "Settings" (Einstellungen).
- 4. Setzen Sie ein Häkchen im Kontrollkästchen "Show window contents while dragging" (Fensterinhalt beim Ziehen anzeigen) und klicken Sie anschließend auf OK.

Alternativer Pfad:

Vista

Control Panel (Systemsteuerung) >
Personalization (Anpassung) > Window Color
and Appearance (Fensterfarbe und -darstellung)
> "Open Classic appearance properties
for more color options" (Eigenschaften für
klassische Darstellung öffnen, um weitere
Optionen anzuzeigen) > "Effects" (Effekte)
> Show window contents while dragging
(Fensterinhalt beim Ziehen anzeigen)

XP:

Display Properties (Anzeigeeigenschaften) > Appearance (Darstellung) > Effects... (Effekte...) > Show window contents while dragging (Fensterinhalt beim Ziehen anzeigen)

Win 7:

Kein alternativer Pfad verfügbar.

Win 8:

Unter Windows 8 unten links rechtsklicken, dann System > Erweiterte Systemeinstellungen (linke Seitenleiste) > Leistung - Einstellungen > Fensterinhalt beim Ziehen anzeigen anklicken.

3 Titelleistenoptionen

Auf die Desktop Partition (Desktop-Partition) kann von der Titelleiste des aktiven Fensters aus zugegriffen werden. Sie erhalten so eine schnelle und einfache Methode zur Verwaltung des Desktops sowie zum Senden eines beliebigen Fensters zu einer Partition, ohne es ziehen und ablegen zu müssen. Bewegen Sie den Cursor zum Aufrufen des Menüs auf die Titelleiste des aktiven Fensters.



4 Rechtsklick-Menü

Rechtsklicken Sie zum Anzeigen des Menüs auf das Desktop Partition (Desktop-Partition)-Symbol.



1. Find Windows (Fenster suchen) – In bestimmten Fällen hat der Anwender möglicherweise mehrere Fenster in der gleichen Partition eingerichtet. Find Windows (Fenster suchen) zeigt alle geöffneten Fenster an und schiebt das ausgewählte Fenster in den Vordergrund.

2. Desktop Partition (Desktop-Partition) – Desktop Partition (Desktop-Partition) zeigt die aktuell ausgewählte Partition an und ermöglicht

dem Anwender das schnelle Wechseln zu einer im Menü angezeigten Partition.



Anmerkung

Wenn mehr als ein Monitor angeschlossen ist, kann der Anwender den Zielmonitor auswählen, um die Partition zu ändern. Das hervorgehobene Symbol steht für die derzeit aktive Partition.

- **3. Identify Partition (Partition identifizieren)** Zeigt das Umrissraster der aktuellen Partition auf dem Desktop an.
- **4.Align On/Align Off (Ausrichten ein/ Ausrichten aus)** De-/Aktiviert die automatische Ausrichtung beim Ziehen-und-Ablegen.
- 5. Exit (Beenden) Schließt Desktop Partition (Desktop-Partition) und Display Tune (Anzeigefeineinstellung). Zum Neustart führen Sie die Display Tune (Anzeigefeineinstellung) vom Startmenü oder über die Verknüpfung auf dem Desktop aus.

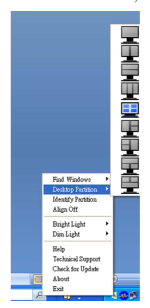
5 Linksklick-Menü

Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Desktop Partition(Desktop-Partition)-Symbol; dadurch wird das aktive Fenster schnell ohne Ziehen-und-Ablegen an eine Partition gesendet. Wenn Sie die Maustaste loslassen, wird das Fenster zur hervorgehobenen Partition gesendet.



Taskleiste-Rechtsklick

Die Taskleiste enthält auch die meisten der von der Titelleiste unterstützten Funktionen (mit Ausnahme des automatischen Sendens eines Fensters zu einer Partition).



- Find Windows (Fenster suchen) In bestimmten Fällen hat der Anwender möglicherweise mehrere Fenster in der gleichen Partition eingerichtet. Find Windows (Fenster suchen) zeigt alle geöffneten Fenster an und schiebt das ausgewählte Fenster in den Vordergrund.
- Desktop Partition (Desktop-Partition) –
 Desktop Partition (Desktop-Partition) zeigt
 die aktuell ausgewählte Partition an und
 ermöglicht dem Anwender das schnelle
 Wechseln zu einer im Menü angezeigten
 Partition.
- Identify Partition (Partition identifizieren) – Zeigt das Umrissraster der aktuellen Partition auf dem Desktop an.
- Align On/Align Off (Ausrichten ein/ Ausrichten aus) – De-/Aktiviert die automatische Ausrichtung beim Ziehenund-Ablegen.

7 SmartDesktop - Partitionsdefinitionen

Name	Beschreibung	Bild
Full Desktop (Gesamter Desktop)	Wendet alle Einstellungen auf den gesamten Desktop an.	
Vertical (Vertikal)	Gibt Ihnen Zugriff auf die Bildschirmauflösung und teilt die Anzeige vertikal in zwei gleichgroße Bereiche. Behalten Sie bei 90/270 die vertikale Konfiguration bei.	1 2
Horizontal	Gibt Ihnen Zugriff auf die Bildschirmauflösung und teilt die Anzeige horizontal in zwei gleichgroße Bereiche. Behalten Sie bei 90/270 die horizontale Konfiguration bei.	1 2
Vertical Triple (Vertikal dreifach)	Gibt Ihnen Zugriff auf die Bildschirmauflösung und teilt die Anzeige vertikal in drei gleichgroße Bereiche. Bei 90 Partition 1 horizontal oben, Partition 2 horizontal Mitte, Partition 3 horizontal unten. Bei 270 Partition 3 horizontal oben, Partition 2 horizontal Mitte, Partition 1 horizontal unten.	1 2 3
Vertical Split Left (Vertikal teilen links)	Gibt Ihnen Zugriff auf die Bildschirmauflösung und teilt die Anzeige vertikal in zwei Bereiche auf. Links sehen Sie einen einzelnen Bereich und rechts einen weiterhin in zwei gleichgroße Unterbereiche geteilten Bereich. Bei 90 Partition 1 oben, Partition 2 & 3 unten. Bei 270 Partition 1 unten, Partition 2 & 3 oben.	1 2 3
Vertical Split Right (Vertikal teilen rechts)	Gibt Ihnen Zugriff auf die Bildschirmauflösung und teilt die Anzeige vertikal in zwei Bereiche auf. Rechts sehen Sie einen einzelnen Bereich und links einen weiterhin in zwei gleichgroße Unterbereiche geteilten Bereich. Bei 90 Partition 1 & 2 oben, Partition 3 unten. Bei 270 Partition 3 oben, Partition 1 & 2 unten.	1 3

Name	Beschreibung	Bild
Horizontal Split Top (Horizontal teilen oben)	Gibt Ihnen Zugriff auf die Bildschirmauflösung und teilt die Anzeige in zwei gleich große horizontale Bereiche auf. Oben ist ein einzelner Bereich und unten ist ein in zwei gleichgroße Unterbereiche aufgeteilter Bereich. Bei 90 Partition 1 vertikal rechts, Partition 2 & 3 vertikal links. Bei 270 Partition 1 vertikal links, Partition 2 & 3 vertikal rechts.	2 3
Horizontal Split Bottom (Horizontal teilen unten)	Gibt Ihnen Zugriff auf die Bildschirmauflösung und teilt die Anzeige in zwei gleich große horizontale Bereiche auf. Unten ist ein einzelner Bereich und oben ist ein in zwei gleich große Unterbereiche aufgeteilter Bereich. Bei 90 Partition 1 & 2 vertikal rechts, Partition 3 vertikal links. Bei 270 Partition 1 & 2 vertikal links, Partition 3 vertikal rechts.	1 2 3
Even Split (Gleichmäßig teilen)	Gibt Ihnen Zugriff auf die Bildschirmauflösung und teilt die Anzeige in vier gleichgroße Bereiche.	1 3 2 4

5. PowerSensor™

Wie funktioniert das?

- PowerSensor arbeitet zur Erkennung der Anwesenheit des Benutzers auf Grundlage der Übertragung und des Empfangs harmloser Infrarotsignale.
- Wenn sich der Benutzer vor dem Monitor befindet, funktioniert dieser normal entsprechend den zuvor festgelegten Einstellungen, d. h. Helligkeit, Kontrast, Farbe etc.
- Wenn der Monitor beispielsweise auf eine Helligkeit von 100 % eingestellt wurde, reduziert sich der Stromverbrauch des Monitors automatisch auf 80 %, sobald der Benutzer seinen Platz vor dem Monitor verlässt.

Benutzer anwesend







Der oben abgebildete Stromverbrauch dient nur der Veranschaulichung

2 Einstellungen

Standardeinstellungen

PowerSensor der Erkennung der Anwesenheit des Benutzers bei einer Entfernung von 30 bis 100 cm und innerhalb von fünf Grad links und rechts vor dem Monitor:

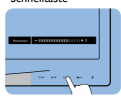
Angepasste Einstellungen

Wenn Sie eine Position außerhalb der oben genannten Perimeter bevorzugen, wählen Sie zur optimalen Erkennung eine höhere Signalstärke: Je höher die Einstellung, desto stärker das Erkennungssignal. Zur maximalen PowerSensor-Effizienz und angemessenen Erkennung positionieren Sie sich bitte direkt vor Ihrem Monitor.

- Wenn Sie mehr als 100 cm vom Monitor entfernt sind, nutzen Sie das maximale Erkennungssignal auf Entfernungen von bis zu 120 cm. (Einstellung 4)
- Da einige dunkle Kleidungsstücke Infrarotsignale selbst dann absorbieren, wenn der Benutzer innerhalb von 100 cm

vom Bildschirm entfernt ist, sollten Sie die Signalstärke beim Tragen schwarzer oder dunkler Kleidung erhöhen.

Schnelltaste



Sensorabstand



Quer-/Hochformat



Die obigen Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung

3 So passen Sie die Einstellungen an

Falls PowerSensor inner- oder außerhalb des Standardbereichs nicht richtig funktioniert, können Sie die Funktion wie folgt fein einstellen:

- Stellen Sie die USER-Taste als PowerSensor-Schnelltaste ein. Beachten Sie den Abschnitt "Ihre eigene "USER"-Taste anpassen in der Bedienungsanleitung." (Wenn Ihr Display über eine "Sensor"-Schnelltaste verfügt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.)
- Drücken Sie die PowerSensor-Schnelltaste.
- Sie sehen die Einstellleiste.
- Passen Sie die PowerSensor-Erkennung auf Einstellung 4 an; drücken Sie OK.
- Prüfen Sie, ob PowerSensor Sie und Ihre aktuelle Position bei der neuen Einrichtung korrekt erkennt.
- Die PowerSensor-Funktion dient nur dem Einsatz im Querformat (horizontale Position). Nachdem PowerSensor aktiviert wurde, schaltet sich die Funktion automatisch aus, wenn der Monitor ins Hochformat (90 °/vertikale Position) gedreht wird; er schaltet sich Ein, sobald sich der Monitor wieder im Querformat befindet.

Anmerkung

Ein manuell ausgewählter PowerSensor-Modus kann solange nicht eingesetzt werden, bis sie ihn neu angepasst oder den Standardmodus wiederhergestellt haben. Falls der PowerSensor zu empfindlich auf Bewegungen in der Nähe reagiert, reduzieren Sie bitte die Signalstärke.

6. Technische Daten

Bildschirmpaneltyp IPS Hintergrundbeleuchtung LED Panelgröße 23 Zoll Breitbild (58,4cm) Bildformat 16:9 Pixelabstand 0.265 x 0.265 mm Helligkeit 250 cd/m² SmartContrast 20.000.000:1 Kontrastverhältnis (typ.) 1000:1 Reaktionszeit 14 ms (GtG) Optimale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz Betrachtungswinkel 178° (H) / 178° (V) bei C/R > 10 Bildverbesserungen SmartImage Anzeigefarben 16,7 M Vertikale Aktualisierungsrate 16,7 M Vertikale Aktualisierungsrate 30 kHz - 83 kHz sRGB Ja Anschlüsse Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nurVGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 Über USB Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher 1,5 W × 2 Komfortfunktionen ©P/	Bilddarstellung				
Panelgröße Bildformat 16:9 Pixelabstand 0.265 × 0,265 mm Helligkeit SmartContrast 20.000.000:1 Kontrastverhältnis (typ.) Reaktionszeit 14 ms (GtG) Optimale Auflösung Betrachtungswinkel 178° (H) / 178° (V) bei C/R > 10 Bildverbesserungen SmartImage Anzeigefarben Vertikale Aktualisierungsrate Horizontalfrequenz sRGB Ja Anschlüsse Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Audioeingang/-ausgang Rj45 Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher OSD-Sprachen OSD-Sprachen OSD-Sprachen OSD-Sprachen OSD-Sprachen OSD-Sprachen OSD-Sprachen VESA-Halterung (100 × 100 mm), Kensington-Schloss Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS × Strömer Neigung -6° / +20° Schwenken -6° / +6° Drehung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Rubezustand (Bereitschaft) Aus (0,3W Pixel Daw (100 max.) Aus (0,3W Aus (0,3W)	Bildschirmpaneltyp	IPS			
Bildformat 16:9 Pixelabstand 0,265 × 0,265 mm Helligkeit 250 cd/m² SmartContrast 20,000,000:1 Reaktionszeit 14 ms (GtG) Optimale Auflösung Betrachtungswinkel Bildverbesserungen Anzeigefarben 16:7 M Vertikale Aktualisierungsrate Horizontalfrequenz sRGB Ja Anschlüsse Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Audioeingang/-ausgang RJ45 Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher Komfortfunktionen OSD-Sprachen OSD-Sprachen OSD-Sprachen Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS X Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) Aus (30W) Ruhezustand (Bereitschaft) Aus (20,3W) Ruhezustand (Bereitschaft) Aus (20,3W) Ruhezustand (Bereitschaft) Aus (20,3W)	Hintergrundbeleuchtung	LED			
Pixelabstand 0,265 x 0,265 mm Helligkeit 250 cd/m² SmartContrast 20,000,000:1 Kontrastverhältnis (typ.) 1000:1 Reaktionszeit 14 ms (GtG) Optimale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz Betrachtungswinkel 178° (H) / 178 ° (V) bei C/R > 10 Bildverbesserungen SmartImage Anzeigefarben 16,7 M Vertikale Aktualisierungsrate 16,7 H Vertikale Aktualisierungsrate 30 kHz - 83 kHz sRGB Ja Anschlüsse Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2,0 x 1, USB 3,0 x 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 über USB Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher 1,5 W x 2 Komfortfunktionen ☑ ✓ ④ / ▼ skon/ ☑ / OK	Panelgröße	23 Zoll Breitbild (58,4cm)			
Helligkeit 250 cd/m² SmartContrast 20,000,000:1 Kontrastverhältnis (typ.) 1000:1 Reaktionszeit 14 ms (GtG) Optimale Auflösung 1920 × 1080 bei 60 Hz Betrachtungswinkel 178° (H) / 178° (V) bei C/R > 10 Bildverbesserungen Smartlmage Anzeigefarben 16,7 M Vertikale Aktualisierungsrate 56 Hz - 75 Hz Horizontalfrequenz 30 kHz - 83 kHz sRGB Ja Anschlüsse Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 Über USB Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher 1,5 W × 2 Komfortfunktionen Ply ◆ P SMOR/A PloK ◆ Plus and Play-Kompatibilität DC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS × Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3 W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) < 0,5 W Aus	Bildformat	16:9			
SmartContrast 20,000,000:1 Kontrastverhältnis (typ.) 1000:1 Reaktionszeit 14 ms (GtG) Optimale Auflösung 1920 × 1080 bei 60 Hz Betrachtungswinkel 178° (H) / 178° (V) bei C/R > 10 Bildverbesserungen SmartImage Anzeigefarben 16,7 M Vertikale Aktualisierungsrate 56 Hz - 75 Hz Horizontalfrequenz 30 kHz - 83 kHz SRGB Ja Anschlüsse Ja Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 Über USB Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher Komfortfunktionen ©P/ ▼	Pixelabstand	0,265 x 0,265 mm			
Kontrastverhältnis (typ.) 1000:1 Reaktionszeit	Helligkeit	250 cd/m ²			
Reaktionszeit 14 ms (GtG) Optimale Auflösung 1920 × 1080 bei 60 Hz Betrachtungswinkel 178° (H) / 178° (V) bei C/R > 10 Bildverbesserungen SmartImage Anzeigefarben 16,7 M Vertikale Aktualisierungsrate 56 Hz - 75 Hz Horizontalfrequenz 30 kHz - 83 kHz sRGB Ja Anschlüsse Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nurVGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 über USB Zusätzliche Merkmale Integrierter Lustsprecher 1,5 W × 2 Komfortfunktionen ₱p/ ₱/▼ sassm/▲	SmartContrast	20.000.000:1			
Optimale Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz Betrachtungswinkel 178° (H) / 178° (V) bei C/R > 10 Bildverbesserungen SmartImage Anzeigefarben 16,7 M Vertikale Aktualisierungsrate 56 Hz - 75 Hz Horizontalfrequenz 30 kHz - 83 kHz sRGB Ja Anschlüsse VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 über USB Zusätzliche Merkmale 1,5 W × 2 Komfortfunktionen Ø/▼ swor/A	Kontrastverhältnis (typ.)	1000:1			
Betrachtungswinkel Bildverbesserungen Anzeigefarben Anzeigefarben Vertikale Aktualisierungsrate Horizontalfrequenz Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Audioeingang/-ausgang RJ45 Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher CoSD-Sprachen OSD-Sprachen OSD-Sprachen OSD-Sprachen Dig and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS X Ständer Neigung Schwenken -65° / +65° Drehung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) Aus (0,5W Aus (1,70 Me) Aus (1,70 Me) Smartlmage 16,7 M Vertikale Aktualisierungsrate 16,7 M VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) Wish 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) Wish 2.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) Wish 2.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) Wish 2.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) Wish 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) Wish 2.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) Wish 2.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Bylos 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4	Reaktionszeit	14 ms (GtG)			
Bildverbesserungen Anzeigefarben 16,7 M Vertikale Aktualisierungsrate Horizontalfrequenz 30 kHz - 83 kHz SRGB Ja Anschlüsse Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nurVGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang RJ45 Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher Komfortfunktionen OSD-Sprachen OSD-Sprachen USB VESA-Halterung (100 × 100 mm), Kensington-Schloss Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS X Ständer Neigung Schwenken -65° / +65° Drehung Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) AUG A, Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) WGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB 3.0-V 1, USB 3.0-Vpstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB 2.0 × 1, USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nurVGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) Über USB Eingangssignal (nurVGA) Berieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) Anschlüsse VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) Schwenken 2.6 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nurVGA) Setromversorgung Berieb 21,3W (typ.), 40W (max.)	Optimale Auflösung	1920 × 1080 bei 60 Hz			
Anzeigefarben Vertikale Aktualisierungsrate Horizontalfrequenz \$30 kHz - 83 kHz \$RGB Ja Anschlüsse Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nurVGA) Audioeingang/-ausgang RJ45 Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher Komfortfunktionen OSD-Sprachen Sonstige Komfortmerkmale Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS × Ständer Neigung Schwenken -65° / +20° Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Rubezustand (Bereitschaft) Aus CARANA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) über USB Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher 1,5 W × 2 Komfortfunktionen ©7/4 ©/▼ SINSIR/A ©/OK © OSD-Sprachen Sensitige Komfortmerkmale VESA-Halterung (100 × 100 mm), Kensington-Schloss DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS × Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) Aus	Betrachtungswinkel	178° (H) / 178 ° (V) bei C/R > 10			
Vertikale Aktualisierungsrate 56 Hz - 75 Hz Horizontalfrequenz 30 kHz - 83 kHz sRGB Ja Anschlüsse VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 über USB Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher Komfortfunktionen ⑤7/4 ⑤/▼ swsx/A ⑤/OK ⑥ OSD-Sprachen Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch Vereinfachtes Chinesisch, Portugiesisch Sonstige Komfortmerkmale VESA-Halterung (100 × 100 mm), Kensington-Schloss Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS X Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W	Bildverbesserungen	SmartImage			
Horizontalfrequenz sRGB Ja Anschlüsse Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher Komfortfunktionen OSD-Sprachen OSD-Sprachen Sonstige Komfortmerkmale Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS X Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung Höhenverstellung Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) Aus VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB 2.0 × 1, USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) Wish 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) über USB Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher 1,5 W × 2 Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch Vereinfachtes Chinesisch, Portugiesisch Vereinfachtes Chinesisch, Portugiesisch VESA-Halterung (100 × 100 mm), Kensington-Schloss DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS X Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung Höhenverstellung Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.)	Anzeigefarben	16,7 M			
SRGB Ja Anschlüsse Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 über USB Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher 1,5 W × 2 Komfortfunktionen ₱/ ♦ /▼ \$BBGR/♠ ₱/OK ♦ Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch Vereinfachtes Chinesisch, Portugiesisch Sonstige Komfortmerkmale VESA-Halterung (100 × 100 mm), Kensington-Schloss Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS × Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W Aus <0,3W	Vertikale Aktualisierungsrate	56 Hz - 75 Hz			
Anschlüsse Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Audioeingang/-ausgang RJ45 Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher Komfortfunktionen OSD-Sprachen Sonstige Komfortmerkmale Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS × Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung Pusa (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eeingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) Wiber USB Zusätzliche Merkmale 1,5 W × 2 Komfortfunktionen ©7/ ◆ ②/▼ \$ENSOR/▲ □/OK Ů DOK Ů Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch Vereinfachtes Chinesisch, Portugiesisch VESA-Halterung (100 × 100 mm), Kensington-Schloss DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS × Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) Aus	Horizontalfrequenz	30 kHz - 83 kHz			
Signaleingang VGA (Analog), USB 3.0-Upstream (Schnittstelle zu Notebook oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nurVGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 über USB Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher 1,5 W × 2 Komfortfunktionen ♠/▼ skww/▲ ♠/W ♦/OK ♦/D OSD-Sprachen Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch Vereinfachtes Chinesisch, Portugiesisch Sonstige Komfortmerkmale VESA-Halterung (100 × 100 mm), Kensington-Schloss Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS × Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W	sRGB	Ja			
oder PC) USB USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nur VGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 Über USB Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher 1,5 W × 2 Komfortfunktionen ☑ / ◆ /▼ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Anschlüsse				
USB 2.0 × 1, USB 3.0 × 2 Eingangssignal (nurVGA) Getrennte Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 über USB Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher 1,5 W × 2 Komfortfunktionen ☑ / ● /▼ SENSON / ■ □ / OK	Signaleingang				
Eingangssignal (nurVGA) Audioeingang/-ausgang Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) RJ45 Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher Komfortfunktionen OSD-Sprachen Sonstige Komfortmerkmale Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS X Ständer Neigung Schwenken -65° / +65° Drehung Höhenverstellung Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) Aus Settente Synchronisierung, Synchronisierung bei Grün Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) Mikrofoneingang, Kopfhörerausgang (über USB) Betrieb Stussellusgang, Kopfhörerausgang (über USB) Betrieb Stussellusgang, Kopfhörerausgang (über USB) Betrieb Stussellusgang (über USB) Betrieb Stussellusgang, Kopfhörerausgang (über USB) Betrieb	LISR	/			
Audioeingang/-ausgang RJ45 Zusätzliche Merkmale Integrierter Lautsprecher Komfortfunktionen OSD-Sprachen Senson / A					
RJ45 über USB Zusätzliche Merkmale 1,5 W × 2 Komfortfunktionen ☑7/◀ ♠/▼ senson/▲ ☑/OK ⓓ OSD-Sprachen Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch Vereinfachtes Chinesisch, Portugiesisch Sonstige Komfortmerkmale VESA-Halterung (100 × 100 mm), Kensington-Schloss Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS X Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Etrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W					
Zusätzliche Merkmale 1,5 W × 2 Komfortfunktionen ⑤ / ▼ \$ENSOR/♠ ⑥ / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ /					
Integrierter Lautsprecher Komfortfunktionen □7/◀ ⊕/▼ SENSOR/▲ □/OK ᠿ OSD-Sprachen Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch Vereinfachtes Chinesisch, Portugiesisch Sonstige Komfortmerkmale Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS X Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) Aus 1,5 W × 2 Ensoor A □/OK ᠿ OSD-Spnaisch, Italienisch, Russisch Vereinfachtes Chinesisch, Portugiesisch Pud Stensisch Vereinfachtes Chinesisch, Portugiesisch Vereinfachtes Chinesisch Vereinfach					
Komfortfunktionen ☑ / ◆ / ▼ SENSOR / ▲ ☑ / OK		1.5 W × 2			
OSD-Sprachen Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch Vereinfachtes Chinesisch, Portugiesisch Sonstige Komfortmerkmale VESA-Halterung (100 × 100 mm), Kensington-Schloss Plug and Play-Kompatibilität DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS X Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W Aus <0,3W		,			
Plug and Play-Kompatibilität DDC/Cl, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS X Ständer Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W Aus <0,3W	OSD-Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch			
StänderNeigung-5° / +20°Schwenken-65° / +65°Drehung90°Höhenverstellung130mmStromversorgungBetrieb21,3W (typ.), 40W (max.)Ruhezustand (Bereitschaft)<0,5W	Sonstige Komfortmerkmale	VESA-Halterung (100 x 100 mm), Kensington-Schloss			
Neigung -5° / +20° Schwenken -65° / +65° Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W Aus <0,3W	Plug and Play-Kompatibilität	DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OS X			
Schwenken -65° / +65° Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W Aus <0,3W	Ständer				
Drehung 90° Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W Aus <0,3W	Neigung	-5° / +20°			
Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W Aus <0,3W	Schwenken	-65° / +65°			
Höhenverstellung 130mm Stromversorgung Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W Aus <0,3W	Drehung	90°			
Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W Aus <0,3W					
Betrieb 21,3W (typ.), 40W (max.) Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W Aus <0,3W	Stromversorgung				
Ruhezustand (Bereitschaft) <0,5W Aus <0,3W		21,3W (typ.), 40W (max.)			
Aus <0,3W					
Aus (Netzschalter) 0W	` '	<0,3W			
	Aus (Netzschalter)	0W			

Betriebsmodus (Öko-Modus)	11,3W (typ.)				
Stromversorgung(EnergyStar-Test					
Energieverbrauch	100 V Wechsel-	115 V Wechsel-	230 V Wechsel-		
3	spannung, 50 Hz	spannung, 60 Hz	spannung, 50 Hz		
Normalbetrieb	17,73W (typ.)	20,2W (typ.)	20,2W (typ.)		
Ruhezustand (Bereitschaft)	<0,33W	<0,3W	<0,4W		
Aus	<0,16W	<0,3W	<0,22W		
Aus (Netzschalter)	0W	0W	0W		
Wärmeableitung *	100 V Wechsel-	115 V Wechsel-	230 V Wechsel-		
* * ar measiertang	spannung, 50 Hz	spannung, 60 Hz	spannung, 50 Hz		
Normalbetrieb	60,506 BTU/h	68,942 BTU/h	68,942 BTU/h		
	(typ.)	(typ.)	(typ.)		
Ruhezustand (Bereitschaft)	<1,126 BTU/h	<1,024 BTU/h	<1,365 BTU/h		
Aus	<0,546 BTU/h	<1,024 BTU/h	<0,751 BTU/h		
Aus (Netzschalter)	0 BTU/h	0 BTU/h	0 BTU/h		
Betriebsanzeige-LED		schaftsmodus:Weiß (bl	inkend)		
PowerSensor	4,3W (typ.)				
Stromversorgung	Integriert, 100 – 240	V Wechselspannung, 5	0 – 60 Hz		
A l					
Abmessungen	F47 F4F 220				
Gerät mit Ständer (B x H x T)	547 × 515 × 220 mm	1			
` /	Gerät ohne Ständer (B \times H \times T) 547 \times 343 \times 60 mm				
Gerät mit Verpackung (B x H xT)	600 × 400 × 263 mm	1			
Gewicht	(0)-				
Gerät mit Ständer	6,0 kg				
Gerät ohne Ständer	3,9 kg				
Gerät mit Verpackung	8,4 kg				
Betriebsbedingungen					
Temperaturbereich (Betrieb)	0°C bis 40°C				
Temperatur (nicht im Betrieb)	-20°C bis 60°C				
Relative Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%				
Umwelt					
ROHS	Ja				
EPEAT	Gold (<u>www.epeat.ne</u>	<u>t</u>)			
Verpackung	100 % recyclingfähig				
Bestimmte Substanzen	100 % PVC/BFR-freies Gehäuse				
Energy Star Ja					
Einhaltung von Richtlinien					
	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, UL/cUL, EAC, PSB,				
Zulassungen	TCO Certified Edge, TÜV-GS, TÜV-ERGO, WEEE, C-tick,				
	Ukraine EMC, CCC,	CECP			
Gehäuse					
Farbe					
Design	Textur				

6 Technische Daten

Anmerkung

- EPEAT Gold oder Silber sind nur dort gültig, wo Philips das Produkt registriert. Einzelheiten zum Registrierungsstatus in Ihrem Land erhalten Sie unter www.epeat.net.
- 2. Diese Daten können sich ohne Vorankündigung ändern. Unter www.philips.com/support finden Sie die aktuellsten Broschüren.

6.1 Auflösung und Vorgabemodi

Maximale Auflösung 1920 × 1080 bei 60 Hz (Analogeingang) 1920 × 1080 bei 60 Hz (Digitaleingang)

2 Empfohlene Auflösung 1920 × 1080 bei 60 Hz (Digitaleingang)

Horizontal- frequenz (kHz)	Auflösung	Vertikal- frequenz (Hz)
31,47	720 × 400	70,09
31,47	640 × 480	59,94
35,00	640 × 480	66,67
37,86	640 × 480	72,81
37,50	640 × 480	75,00
37,88	800 × 600	60,32
46,88	800 × 600	75,00
48,36	1024 × 768	60,00
60,02	1024 × 768	75,03
44,77	1280 × 720	59,86
63,89	1280 × 1024	60,02
79,98	1280 × 1024	75,03
55,94	1440 × 900	59,89
70,64	1440 × 900	74,98
65,29	1680 × 1050	59,95
67,50	1920 × 1080	60,00

Anmerkung

Bitte beachten Sie, dass Ihr Bildschirm bei seiner nativen Auflösung von 1920×1080 bei 60 Hz am besten funktioniert. Zur Erzielung optimaler Anzeigequalität befolgen Sie bitte diese Auflösungempfehlung.

7. Energieverwaltung

Wenn eine VESA DPM-kompatible Grafikkarte oder Software in Ihrem PC installiert ist, kann der Monitor seinen Energieverbrauch bei Nichtnutzung automatisch verringern. Der Monitor kann durch Tastatur-, Mausund sonstige Eingaben wieder betriebsbereit gemacht werden. Die folgende Tabelle zeigt den Stromverbrauch und die Signalisierung der automatischen Energiesparfunktion:

Energieverwaltung – Definition						
VESA- Modus	Video	H-Sync	V-Sync	Stromverbrauch	LED-Farbe	
Aktiv	Ein	Ja	Ja	21,3 W (typ.) 40 W (max.)	Weiß	
Ruhezustand (Bereit- schaft)	Aus	Nein	Nein	0,5 W (typ.)	Weiß (blinkend)	
Ausgeschal- tet	Aus	-	-	0 W (typ.)	Aus	

Der Stromverbrauch dieses Monitors wird mit folgender Installation gemessen.

- Physikalische Auflösung: 1920 x 1080
- Kontrast: 50%
- Helligkeit: 250 Nits
- Farbtemperatur: 6500K mit vollem Weißbereich

Anmerkung

Diese Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.

8. Behördliche Vorschriften

Congratulations!

This product is TCO Certified - for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products.

TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

Along with meeting all requirements in TCO Certified, this product also meets the exclusive TCO Certified Edge certification, recognizing best in class products in a specific sustainability attribute.

Summary of TCO Certified Criteria: Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets) Acoustic performance-protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers) Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit: <u>www.tcodevelopment.com</u>

User define mode is used for TCO Certified compliance.

Lead-free Product

Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHs directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

EPEAT

(www.epeat.net)



The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer

desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA.

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products.

Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT'S requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

CE Declaration of Conformity



This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1: 2010+A12:2011+A2:2013(Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2010(Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption)

And is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2011 (GS mark requirement).
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display).
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).
- TCO CERTIFIED (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions

Energy Star Declaration

(www.energystar.gov)



As an ENERGY STAR® Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.



We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

• Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme auxlimites des appareils numériques de class B,aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fourir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.
- ◆ Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štitku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automatický do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chramé pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je užívatel povinnen prověst taková opatřyní, aby rušení odstranil.

Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja olektryczna pomiesczenia powinna zawienać w przewodnie flazowym rezerwową odnerom przed zwarciami, w potacie bezpiecznaka o watości zamianowej nie więkcejni zi 10.6 (angustwiech o zakoniech W culu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę labła zasilającego z galiadka, które powinno zajdować się w politiku urządzenia i tyk atwo dostępne. Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zwarzymi w PN-9347-2107 i PN-893-6-6621.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przeddużacza to należy użyć przeddużacza 3-żyłowego z prawidowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakloceniowego źródza zaslania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien zanjadować się z dala od grzejników i źródel ciepła. Ponadto, nie należy błokować otworów wentylacyjnych. Należy umkać kademia lużnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cytkulacji powietrza wokół niego.

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMTTILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

når dette utstyret plasseres, må du passe på at kontaktene for stømtilførsel er lette å nå.

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III ¤ 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

- 1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
- 2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
- 3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge). Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.

ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN
DIESES GERÄTES DARAUF
ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND
NETZKABELANSCHLUß LEICHT
ZUGÄNGLICH SIND.

China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国电子信息产品污染控制标识要求(中国 RoHS法规标示要求)产品中有毒有害物质或 元素的名称及含量

	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	0	0	0	0	0	0
液晶显示屏/灯管	X	0	0	0	0	0
电路板组件*	×	0	0	0	0	0
电源适配线	×	0	0	0	0	0
电源线/连接线	×	0	0	0	0	0

- *: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电容、集成电路、连接器等。
- ○:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下。
- ※ 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求;但是上表中打"X"的部件,符合欧盟RoHS法规要求(属于豁免的部分)。

Restriction on Hazardous Substances statement (India)

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

E-Waste Declaration for India



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to

a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment . The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling in India please visit the below web link.

http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page



环保使用期限

此标识指期限(十年),电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变,电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求:

能源效率(cd/W)	> 1.05	
能效等级	1级	
能效标准	GB 21520-2008	

详细有关信息请查阅中国能效标识网:http://www.energylabel.gov.cn/

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

Information for U.K. only

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

Important:

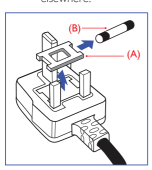
This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

- 1. Remove fuse cover and fuse.
- 2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A,A.S.T.A. or BSI approved type.
- 3. Retit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

NOTE: The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere



How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

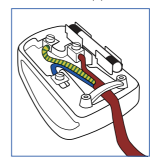
BLUE -"NEUTRAL"("N")

BROWN -"LIVE"("L")

GREEN&YELLOW - "EARTH" ("E")

- The GREEN&YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or by the Earth symbol or coloured GREEN or GREEN&YELLOW.
- The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.
- The BROWN wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "L" or coloured RED.

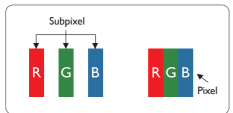
Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.



Kundendienst und Garantie

9.1 Philips-Richtlinien zu Flachbildschirm-Pixeldefekten

Philips ist stets darum bemüht, Produkte höchster Qualität anzubieten. Wir setzen die fortschrittlichsten Herstellungsprozesse der Branche ein und führen strengste Oualitätskontrollen durch, ledoch sind die bei TFT-Bildschirmen für Flachbildschirme eingesetzten Pixel- oder Subpixeldefekte manchmal unvermeidlich. Kein Hersteller kann eine Gewährleistung für vollkommen fehlerfreie Bildschirme abgeben, jedoch wird von Philips garantiert, dass alle Bildschirme mit einer inakzeptablen Anzahl an Defekten entweder repariert oder gemäß der Gewährleistung ersetzt werden. In diesem Hinweis werden die verschiedenen Arten von Pixelfehlern erläutert, und akzeptable Defektstufen für jede Art definiert. Um ein Anrecht auf Reparaturen oder einen Ersatz gemäß der Gewährleistung zu haben, hat die Anzahl der Pixeldefekte eines TFT-Monitors diese noch akzeptablen Stufen zu überschreiten. So dürfen beispielsweise nicht mehr als 0,0004 % der Subpixel eines Monitors Mängel aufweisen. Da einige Arten oder Kombinationen von Pixeldefekten offensichtlicher sind als andere, setzt Philips für diese noch strengere Qualitätsmaßstäbe. Diese Garantie gilt weltweit.



Pixel und Subpixel

Ein Pixel oder Bildelement besteht aus drei Subpixeln in den Grundfarben rot, grün und blau. Bilder werden durch eine Zusammensetzung vieler Pixel erzeugt. Wenn alle Subpixel eines Pixels erleuchtet sind, erscheinen die drei farbigen Subpixel als einzelnes weißes Pixel. Wenn alle drei Subpixel nicht erleuchtet sind, erscheinen die drei

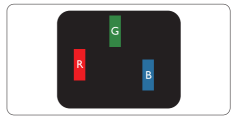
farbigen Subpixel als einzelnes schwarzes Pixel. Weitere Kombinationen beleuchteter und unbeleuchteter Pixel erscheinen als Einzelpixel anderer Farben.

Arten von Pixeldefekten

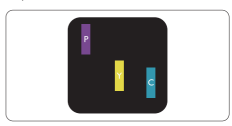
Pixel- und Subpixeldefekte erscheinen auf dem Bildschirm in verschiedenen Arten. Es gibt zwei Kategorien von Pixeldefekten und mehrere Arten von Subpixeldefekten innerhalb dieser Kategorien.

Ständig leuchtendes Pixel

Ständig leuchtende Pixel erscheinen als Pixel oder Subpixel, die immer erleuchtet "eingeschaltet" sind. Das heißt, dass ein heller Punkt ein Subpixel ist, das auf dem Bildschirm hell bleibt, wenn der Bildschirm ein dunkles Bild zeigt. Die folgenden Typen von Bright-Dot-Fehlern kommen vor.

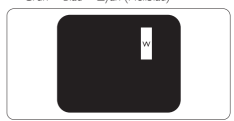


Ein erleuchtetes rotes, grünes oder blaues Subpixel.



Zwei benachbarte erleuchtete Subpixel:

- Rot + Blau = Violett
- Rot + Grün = Gelb
- Grün + Blau = Zyan (Hellblau)



9. Kundendienst und Garantie

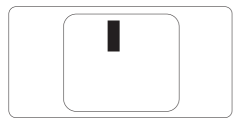
Drei benachbarte erleuchtete Subpixel (ein weißes Pixel).

Anmerkung

Ein roter oder blauer Bright-Dot ist über 50 Prozent heller als benachbarte Punkte; ein grüner Bright-Dot ist 30 Prozent heller als benachbarte Punkte.

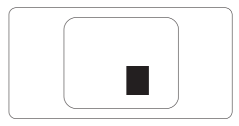
Ständig schwarzes Pixel

Ständig schwarze Pixel erscheinen als Pixel oder Subpixel, die immer dunkel "ausgeschaltet" sind. Das heißt, dass ein heller Punkt ein Subpixel ist, das auf dem Bildschirm hell bleibt, wenn der Bildschirm ein dunkles Bild zeigt. Die folgenden Typen von Black-Dot-Fehlern kommen vor:



Abstände zwischen den Pixeldefekten

Da Pixel- und Subpixeldefekte derselben Art, die sich in geringem Abstand zueinander befinden, leichter bemerkt werden können, spezifiziert Philips auch den zulässigen Abstand zwischen Pixeldefekten.



Toleranzen bei Pixeldefekten

Damit Sie während der Gewährleistungsdauer Anspruch auf Reparatur oder Ersatz infolge von Pixeldefekten haben, muss ein TFT-Bildschirm in einem Flachbildschirm von Philips Pixel oder Subpixel aufweisen, die die in den nachstehenden Tabellen aufgeführten Toleranzen überschreiten.

Hellpunkt-Defekte	Akzeptables Niveau
1 Leucht-Subpixel	3
2 anliegende Leucht-Subpixel	1
3 anliegende Leucht-Subpixel (ein weißes Pixel)	0
Abstand zwischen 2 defekten Hellpunkten*	>15 mm
Gesamtzahl der defekten Hellpunkte aller Art	3
Dunkelpunkt-Defekte	Akzeptables Niveau
4 D (1.10 let) (1	Fig. 1

Dunkelpunkt-Defekte	Akzeptables Niveau
1 Dunkel-Subpixel	5 oder weniger
2 anliegende Dunkel-Subpixel	2 oder weniger
3 anliegende Dunkel-Subpixel	0
Abstand zwischen zwei defekten Dunkelpunkten*	>15 mm
Gesamtzahl der defekten Dunkelpunkte aller Art	5 oder weniger
Gesamtzahl der defekten Punkte	Akzeptables Niveau

Gesamtzahl der defekten Punkte	Akzeptables Niveau
Gesamtzahl der defekten Hell- oder Dunkelpunkte aller Art	5 oder weniger

Anmerkung

- 1. 1 oder 2 anliegende Subpixel defekt = 1 Punkt defekt
- 2. Dieser Monitor ist ISO9241-307-konform. (ISO9241-307: Ergonomie der Mensch-System-Interaktion, Analyse- und Konformitätsverfahren für elektronische optische Anzeigen)
- 3. ISO9241-307 ist der Nachfolger des bisher bekannten ISO13406-Standards, der von der International Organisation for Standardisation (ISO) aufgehoben wird durch: 2008-11-13.

9.2 Kundendienst und Garantie

Informationen über Garantieabdeckung und zusätzliche Anforderungen zur Inanspruchnahme des Kundendienstes in Ihrer Region erhalten Sie auf der Webseite www.philips.com/support. Alternativ können Sie Ihren örtlichen Philips-Kundendienst über eine der nachstehenden Nummern kontaktieren.

Kontaktdaten in Westeuropa:

Land	ASC	Hotlinenummer	Preis	Öffnungszeiten
Austria	RTS	+43 0810 000206	€ 0.07	Mon to Fri : 9am - 6pm
Belgium	Ecare	+32 078 250851	€ 0.06	Mon to Fri : 9am - 6pm
Cyprus	Alman	800 92 256	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Denmark	Infocare	+45 3525 8761	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Finland	Infocare	+358 09 2290 1908	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
France	Mainteq	+33 082161 1658	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Germany	RTS	+49 01803 386 853	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Greece	Alman	+30 00800 3122 1223	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Ireland	Celestica	+353 01 601 1161	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm
Italy	Anovo Italy	+39 840 320 041	€ 0.08	Mon to Fri : 9am - 6pm
Luxembourg	Ecare	+352 26 84 30 00	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Netherlands	Ecare	+31 0900 0400 063	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Norway	Infocare	+47 2270 8250	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Poland	MSI	+48 0223491505	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Portugal	Mainteq	800 780 902	Free of charge	Mon to Fri : 8am - 5pm
Spain	Mainteq	+34 902 888 785	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Sweden	Infocare	+46 08 632 0016	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Switzerland	ANOVO CH	+41 02 2310 2116	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
United Kingdom	Celestica	+44 0207 949 0069	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm

Kontaktdaten in China:

Land	Callcenter	Kundendienstnummer
China	PCCW Limited	4008 800 008

Kontaktdaten in Nordamerika:

Land	Callcenter	Kundendienstnummer
U.S.A.	EPI-e-center	(877) 835-1838
Canada	EPI-e-center	(800) 479-6696

Kontaktdaten in Zentral- und Osteuropa:

Land	Callcenter	CSP	Kundendienstnummer
			+375 17 217 3386
Belarus	NA	IBA	+375 17 217 3389
Bulgaria	NA	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	NA	MR Service Ltd	+385 (01) 640 1111
Czech Rep.	NA	Asupport	420 272 188 300
Estonia	NA	FUJITSU	+372 6519900(General) +372 6519972(workshop)
Georgia	NA	Esabi	+995 322 91 34 71
Hungary	NA	Profi Service	+36 1 814 8080(General) +36 1814 8565(For AOC&Philips only)
Kazakhstan	NA	Classic Service I.I.c.	+7 727 3097515
Latvia	NA	ServiceNet LV	+371 67460399 +371 27260399
Lithuania	NA	UAB Servicenet	+370 37 400160(general) +370 7400088 (for Philips)
Macedonia	NA	AMC	+389 2 3125097
Moldova	NA	Comel	+37322224035
Romania	NA	Skin	+40 21 2101969
Russia	NA	CPS	+7 (495) 645 6746
Serbia&Montenegro	NA	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovakia	NA	Datalan Service	+421 2 49207155
Slovenia	NA	PC H.and	+386 1 530 08 24
the republic of Belarus	NA	ServiceBy	+ 375 17 284 0203
Turkey	NA	Tecpro	+90 212 444 4 832
Ukraine	NA	Topaz	+38044 525 64 95
Ukraine	NA	Comel	+380 5627444225

Kontaktdaten in Lateinamerika:

Land	Callcenter	Kundendienstnummer
Brazil	\/	0800-7254101
Argentina	Vermont	0800 3330 856

Kontaktdaten zur Region Asien/Pazifik / Naher Osten / Afrika:

Land	ASP	Kundendienstnummer	Öffnungszeiten
Australia	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
New Zealand	Visual Group Ltd.	0800 657447	Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm
Hong Kong Macau	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong: Tel: +852 2619 9639 Macau:Tel: (853)-0800-987	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
India	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
Indonesia	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00-17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30
Korea	Alphascan Displays, Inc	1661-5003	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm
Malaysia	R-Logic Sdn Bhd	+603 5102 3336	Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm Sat. 8:30am-12:30am
Pakistan	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100	Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm
Singapore	Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 8:30am~05:30pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~Fri. 8:00am~05:00pm
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00
Vietnam	FPT Service Informatic Company Ltd Ho Chi Minh City Branch	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30- 17:30,Sat. 8:00-12:00
Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Japan	フィリップスモニター ・サポ ートセンター	0120-060-530	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00

10. Problemlösung und häufig gestellte Fragen

10.1 Problemlösung

Auf dieser Seite finden Sie Hinweise zu Problemen, die Sie in den meisten Fällen selbst korrigieren können. Sollte sich das Problem nicht mit Hilfe dieser Hinweise beheben lassen, wenden Sie sich bitte an den Philips-Kundendienst.

1 Allgemeine Probleme

Kein Bild (Betriebs-LED leuchtet nicht)

- Überzeugen Sie sich davon, dass das Netzkabel sowohl mit der Steckdose als auch mit dem Netzanschluss an der Rückseite des Monitors verbunden ist.
- Schauen Sie zunächst nach, ob die Ein-/ Austaste an der Vorderseite des Monitors auf Aus eingestellt ist. In diesem Fall stellen Sie den Monitor mit der Ein-/Austaste auf Ein.

Kein Bild (Betriebs-LED leuchtet weiß)

- Vergewissern Sie sich, dass der Computer eingeschaltet ist.
- Überzeugen Sie sich davon, dass das Signalkabel richtig an den Computer angeschlossen ist.
- Achten Sie darauf, dass die Anschlussstifte am Monitorkabel nicht verbogen sind. Falls ja, lassen Sie das Kabel reparieren oder austauschen.
- Möglicherweise wurde die Energiesparen-Funktion aktiviert.

Der Bildschirm zeigt



- Überzeugen Sie sich davon, dass das Monitorkabel richtig an den Computer angeschlossen ist. (Lesen Sie auch in der Schnellstartanleitung nach.)
- Prüfen Sie, ob die Anschlussstifte im Stecker verbogen oder gebrochen sind.
- Vergewissern Sie sich, dass der Computer eingeschaltet ist.

AUTO-Taste funktioniert nicht

 Die Auto-Funktion arbeitet nur im VGA-Analog (analogen VGA)-Modus. Bitte korrigieren Sie die entsprechenden Werte manuell über das OSD-Menü.

Anmerkung

Die Auto-Funktion arbeitet nicht im DVI-Digital (digitalen DVI)-Modus, da sie hier überflüssig ist.

Sichtbare Rauch- oder Funkenbildung

- Führen Sie keine Schritte zur Problemlösung aus.
- Trennen Sie den Monitor aus Sicherheitsgründen unverzüglich von der Stromversorgung.
- Wenden Sie sich unverzüglich an den Philips-Kundendienst.

2 Bildprobleme

Das Bild ist nicht zentriert

- Passen Sie die Bildposition mit der "Auto-Funktion" unter OSD-Hauptmenü an.
- Passen Sie die Bildposition über die Setup (Einrichtung) Phase/Clock (Phase/ Takt) unter OSD-Hauptmenü an. Dies funktioniert lediglich im VGA-Modus.

Das Bild zittert

 Vergewissern Sie sich, dass das Signalkabel richtig und wackelfrei an den Grafikkartenausgang angeschlossen ist.

Vertikale Bildstörungen



10. Problemlösung und häufig gestellte Frage

- Passen Sie das Bild mit der "Auto-Funktion" im OSD-Hauptmenü an.
- Beseitigen Sie die Bildstörungen über die Einstellungen Phase/Clock (Phase/ Takt) unter Setup (Einrichtung) im OSD-Hauptmenü. Dies funktioniert lediglich im VGA-Modus.

Horizontale Bildstörungen



- Passen Sie das Bild mit der "Auto-Funktion" im OSD-Hauptmenü an.
- Beseitigen Sie die Bildstörungen über die Einstellungen Phase/Clock (Phase/ Takt) unter Setup (Einrichtung) im OSD-Hauptmenü. Dies funktioniert lediglich im VGA-Modus.

Bild ist verschwommen, undeutlich oder zu dunkel

 Passen Sie Helligkeit und Kontrast im OSD-Menü an.

Ein "Nachbild", "Geisterbild" oder "eingebranntes" Bild verbleibt auf dem Bildschirm.

- Die über längere Zeit ununterbrochene Anzeige von unbewegten, statischen Bildern kann zu "eingebrannten Bildern" führen, die man auch "Nachbilder" oder "Geisterbilder" nennt. Solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten" Bilder zählen zu den bekannten Phänomenen der LCD-Technologie. In den meisten Fällen verschwinden solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten" Bilder bei abgeschaltetem Gerät im Laufe der Zeit von selbst.
- Aktivieren Sie grundsätzlich einen bewegten Bildschirmschoner, wenn Sie Ihren Monitor verlassen.
- Achten Sie grundsätzlich darauf, dass das Bild bei der Anzeige statischer Inhalte auf

- Ihrem LCD-Monitor von Zeit zu Zeit gewechselt wird zum Beispiel durch einen passenden Bildschirmschoner:
- Wenn Sie keinen Bildschirmschoner oder eine Anwendung zur regelmäßigen Aktualisierung des Bildschirminhaltes aktivieren, kann dies "eingebrannte Bilder", "Nachbilder" oder "Geisterbilder" erzeugen, die nicht mehr verschwinden und nicht reparabel sind. Solche Schäden werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Bild ist verzerrt. Text erscheint verschwommen oder ausgefranst

 Stellen Sie die Anzeigeauflösung des Computers auf die physikalische Auflösung des Monitors ein.

Grüne, rote, blaue, schwarze oder weiße Punkte sind im Bild zu sehen.

 Es handelt sich um Pixelfehler. Auch in der heutigen, modernen Zeit können solche Effekte bei der LCD-Technologie nicht ausgeschlossen werden. Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Pixelfehler-Richtlinie.

Die "Betriebsanzeige" leuchtet zu hell und stört mich.

 Sie können die Helligkeit der "Betriebsanzeige" unterLED-Einstellungen im OSD-Hauptmenü entsprechend anpassen.

Wenn Sie weitere Unterstützung wünschen, schauen Sie sich bitte unsere Liste mit Kundendienstzentren an und wenden sich an einen Philips-Kundendienstmitarbeiter:

10.2USB-Docking-Displays – Häufig gestellte Fragen

F 1: Mein Monitor wird nicht von dem Betriebssystem meines Notebooks erkannt.

Antwort:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie den/die bei Ihrem Monitor mitgelieferte(n) Treiber/ Software installiert haben.
- Sie k\u00f6nnen den aktuellsten "DisplayLink"-Treiber unter http://www.displaylink.com/ support/downloads.php herunterladen.
- Möglicherweise müssen Sie Ihre Notebook neu starten, damit der USB-Monitor richtig erkannt wird

F 2: Warum kann ich beim Einsatz dieses Displays keine DOS- oder BIOS-Bilder sehen?

Antwort: Sie können DOS- oder BIOS-Bilder per VGA-Kabel sehen.

F 3: Mein Monitor arbeitet nicht mit meinem autonomen Desktop-PC / der Bildschirm zeigt in Verbindung mit meinem Desktop-PC nichts an.

Antwort: Bitte beachten Sie, dass der USBMonitor noch nicht auf die Arbeit
mit DOS ausgelegt ist. Er ist
als "sekundäres Anzeigegerät"
vorgesehen; daher muss er mit einem
Notebook verwendet werden, an dem
ein permanenter primärer Bildschirm
angebracht ist. Dies liegt daran, dass
der USB-Monitor erst dann Bilder
anzeigt, nachdem der WindowsAnmeldebildschirm erschienen ist, da
der Monitor ab diesem Zeitpunkt vom
System erkannt wird.

F 4: Kann ich das USB-Docking-Display über ein USB 2.0-Kabel anschließen?

Antwort: Zur Erzielung besserer Effizienz empfehlen wir USB 3.0, Sie können aber auch ein USB 2.0-Kabel verwenden

10.3 SmartControl Premium – Häufig gestellte Fragen

F 1: Ich habe einen anderen Monitor an den PC angeschlossen; nun kann ich SmartControl Premium nicht mehr benutzen. Was soll ich tun?

Antwort: Starten Sie den PC neu, sehen Sie nach, ob SmartControl Premium nun funktioniert. Andernfalls müssen Sie SmartControl Premium entfernen und neu installieren, damit der richtige Treiber installiert wird.

F 2: Die SmartControl Premium-Funktionen ließen sich bisher problemlos nutzen, funktionieren jetzt jedoch nicht mehr. Was kann ich tun?

Antwort: Wenn Folgendes ausgeführt wurde, muss der Monitortreiber eventuell erneut installiert werden.

- Die Grafikkarte wurde getauscht.
- · Der Grafikkartentreiber wurde aktualisiert,
- Das Betriebssystem wurde per Service Pack oder auf andere Weise aktualisiert.
- Monitor- und/oder Grafikkartentreiber wurden per Windows-Update aktualisiert.
- Windows wurde gestartet, während der Monitor ausgeschaltet oder nicht angeschlossen war.
- Zur Überprüfung klicken Sie bitte mit der rechten Maustaste auf My Computer (Arbeitsplatz) und wählen Properties (Eigenschaften) > Hardware (Hardware) > Device Manager (Geräte-Manager).

10. Problemlösung und häufig gestellte Frager

- Falls unter Monitor ein "Plug and Play Monitor" (Plug and Play-Monitor) angezeigt wird, ist eine Neuinstallation erforderlich. Entfernen Sie SmartControl Premium, installieren Sie SmartControl anschließend erneut.
- F 3: Wenn ich nach der SmartControl Premium-Installation auf das SmartControl Premium-Register klicke, erscheint nichts oder es wird eine Fehlermeldung angezeigt. Was ist geschehen?

Antwort: Eventuell ist Ihre Grafikkarte nicht mit SmartControl Premium kompatibel, Falls Sie eine Grafikkarte der oben aufgeführten Marken besitzen, versuchen Sie zunächst, den aktuellsten Grafikkartentreiber von den Internetseiten des jeweiligen Herstellers herunterzuladen. Installieren Sie den Treiber Deinstallieren Sie SmartControl Premium, installieren Sie die Software anschließend erneut Falls auch dies nichts nützt, wird Ihre Grafikkarte leider nicht unterstützt. Bitte schauen Sie auf den Philips-Internetseiten nach, ob ein aktualisierter SmartControl Premium-Treiber erhältlich ist.

F 4: Wenn ich auf Product Information (Produktinformationen) klicke, werden nur unvollständige Informationen angezeigt. Woran liegt das?

Antwort: Möglicherweise liegt Ihr
Grafikkartentreiber nicht in der
aktuellsten Version vor und unterstützt
die DDC/CI-Schnittstelle nur
unvollständig. Bitte laden Sie den
aktuellsten Grafikkartentreiber von
den Internetseiten des jeweiligen
Herstellers herunter. Installieren
Sie den Treiber. Deinstallieren Sie
SmartControl Premium, installieren Sie
die Software anschließend erneut



F 5: Ich habe meine PIN für die Theft Deterrence Function (Diebstahlschutzfunktion) vergessen. Was kann ich tun?

Antwort: Der Philips-Kundendienst ist berechtigt, einen Nachweis der rechtmäßigen Eigentümerschaft des Monitors zu verlangen.

10.4 Allgemeine häufig gestellte Fragen

F 1: Was soll ich tun, wenn mein Monitor die Meldung "Cannot display this video mode" (Dieser Videomodus kann nicht angezeigt werden) zeigt?

Antwort: Empfohlene Auflösung dieses Monitors: 1920 × 1080 bei 60 Hz.

- Trennen Sie sämtliche Kabel, schließen Sie den PC wieder an den Monitor an, den Sie zuvor genutzt haben.
- Wählen Sie Settings (Einstellungen)/
 Control Panel (Systemsteuerung) aus
 dem Windows-Startmenü. Rufen Sie in
 der Control Panel (Systemsteuerung) den
 Eintrag "Display" (Anzeig) auf. Wählen
 Sie das "Settings" (Einstellungen)-Register.
 Stellen Sie eine Auflösung von 1920 x 1080
 Pixeln mit dem Desktop Area (Schieber)
 ein.
- Öffnen Sie die "Advanced Properties" (Erweiterten Einstellungen), stellen Sie im Register "Monitor" die Option Refresh Rate (Bildschirmaktualisierungsrate) von 60 Hertz ein, klicken Sie anschließend auf OK.
- Starten Sie den Computer neu, wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 und vergewissern Sie sich, dass Ihr PC nun mit

10. Problemlösung und häufig gestellte Frage

der Auflösung 1920 x 1080 bei 60 Hz arbeitet.

- Fahren Sie den Computer herunter, trennen Sie den alten Monitor und schließen Sie Ihren neuen Philips-LCD-Monitor wieder an.
- Schalten Sie den Monitor und anschließend den PC ein.

F 2: Welche Bildschirmaktualisierungsrate wird bei LCD-Monitoren empfohlen?

Antwort: Bei LCD-Monitoren wird eine Bildschirmaktualisierungsrate von 60 Hz empfohlen. Bei Bildstörungen können Sie auch Bildschirmaktualisierungsraten bis 75 Hz testen.

F 3: Welche Funktion haben die infund icm-Dateien auf der CD? Wie installiere ich die Treiber (inf und icm)?

Antwort: Bei diesen Dateien handelt es sich um die Treiberdateien für Ihren Monitor. Installieren Sie die Treiber wie in der Bedienungsanleitung beschrieben. Bei der ersten Installation des Monitors werden Sie von Ihrem Computer eventuell nach Monitortreibern (infund icm-Dateien) oder nach einer Treiberdiskette gefragt. Legen Sie die mitgelieferte CD nach Aufforderung in das CD- oder DVD-Laufwerk ein. Die Monitortreiber (inf- und icm-Dateien) werden automatisch installiert.

F 4: Wie stelle ich die Auflösung ein?

Antwort: Die verfügbaren Auflösungen werden durch die Kombination Grafikkarte/Grafiktreiber und Monitor vorgegeben. Im Windows® Control Panel (Systemsteuerung) können Sie die gewünschte Auflösung in den "Display properties" (Anzeigeeinstellungen) auswählen.

F 5: Was kann ich tun, wenn ich mich bei den Monitoreinstellungen über das OSD komplett verzettele?

Antwort: Klicken Sie einfach auf OK, rufen Sie die Werksvorgaben anschließend mit "Reset" (Rücksetzen) auf.

F 6: Ist der LCD-Bildschirm unempfindlich gegenüber Kratzern?

Antwort: Generell empfehlen wir, die Bildfläche keinen starken Stößen auszusetzen und nicht mit Gegenständen dagegen zu tippen. Achten Sie beim Umgang mit dem Monitor darauf, keinen Druck auf die Bildfläche auszuüben. Andernfalls kann die Garantie erlöschen.

F 7: Wie reinige ich die Bildfläche?

Antwort: Zur regulären Reinigung benutzen Sie ein sauberes, weiches Tuch. Bei hartnäckigen Verschmutzungen setzen Sie zusätzlich etwas Isopropylalkohol (Isopropanol) ein. Verzichten Sie auf sämtliche Lösungsmittel wie Ethylalkohol, Ethanol, Azeton, Hexan, und so weiter:

F 9: Kann ich die Farbeinstellungen meines Monitors ändern?

Antwort: Ja, Sie können die Farbeinstellungen über das OSD ändern. Gehen Sie herzu wie folgt vor:

- Blenden Sie das OSD-Menü (Bildschirmmenü) mit der OK-Taste ein.
- Wählen Sie die Option "Color" (Farbe) mit der "Down Arrow" (Abwärtstaste), rufen Sie die Farbeinstellungen anschließend mit "OK" auf. Die drei folgenden Einstellungen sind möglich.

- Color Temperature (Farbtemperatur):
 Hier stehen Ihnen die
 Auswahlmöglichkeiten 5000K, 6500K,
 7500K, 8200K, 9300K und 11500K zur
 Verfügung. Mit der Einstellung 5000K
 erzielen Sie eine warme, leicht rötliche
 Bilddarstellung, bei 11500K erscheint
 das Bild kühler, mit einem leichten
 Blaustich
- sRGB: Dies ist eine Standardeinstellung zur korrekten Farbdarstellung beim Einsatz unterschiedlicher Geräte (z. B. Digitalkameras, Monitore, Drucker, Scanner usw.).
- 3. User Define (Benutzerdefiniert): Bei dieser Option können Sie Ihre eigenen Farbeinstellungen definieren, indem Sie die Intensitäten von Rot, Grün und Blau vorgeben.

Anmerkung

Eine Methode zur Messung der Lichtfarbe, die ein Objekt beim Erhitzen abstrahlt. Die Ergebnisse dieser Messung werden anhand einer absoluten Skala (in Grad Kelvin) ausgedrückt. Niedrige Farbtemperaturen wie 2004K erscheinen rötlich, höhere Farbtemperaturen wie 9300K weisen einen Blaustich auf. Eine neutrale Farbtemperatur liegt bei 6504K.

F 9: Kann ich meinen LCD-Monitor an jeden PC, Mac oder an Workstations anschließen?

Antwort: Ja. Sämtliche Philips-LCD-Monitore sind mit Standard-PCs, Macs und Workstations vollständig kompatibel. Zum Anschluss an Mac-Systeme benötigen Sie einen Kabeladapter. Ihr Philips-Verkaufsrepräsentant informiert Sie gerne über Ihre individuellen Möglichkeiten.

F 10: Funktionieren Phillips-LCD-Monitore nach dem Plug-and-Play-Prinzip?

Antwort: Ja, die Monitore sind unter Windows 8.1, 8, 7, Mac OSX Plug and Playkompatibel.

F 11: Was sind Geisterbilder oder eingebrannte Bilder bei LCD-Bildschirmen?

Antwort: Die über längere Zeit ununterbrochene Anzeige von unbewegten, statischen Bildern kann zu "eingebrannten Bildern" führen, die man auch "Nachbilder" oder "Geisterbilder" nennt. Solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten" Bilder zählen zu den bekannten Phänomenen der LCD-Technologie. In den meisten Fällen verschwinden solche "Geisterbilder", "Nachbilder" oder "eingebrannten" Bilder bei abgeschaltetem Gerät im Laufe der Zeit von selbst. Aktivieren Sie grundsätzlich einen bewegten Bildschirmschoner, wenn Sie Ihren Monitor verlassen. Achten Sie grundsätzlich darauf, dass das Bild bei der Anzeige statischer Inhalte auf Ihrem LCD-Monitor von Zeit zu Zeit gewechselt wird zum Beispiel durch einen passenden Bildschirmschoner.

Warnung

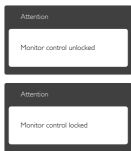
Wenn Sie keinen Bildschirmschoner oder eine Anwendung zur regelmäßigen Aktualisierung des Bildschirminhaltes aktivieren, kann dies "eingebrannte Bilder", "Nachbilder" oder "Geisterbilder" erzeugen, die nicht mehr verschwinden und nicht reparabel sind. Obige Schäden werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

F 12: Warum erscheinen Texte nicht scharf, sondern ausgefranst?

Antwort: Ihr Monitor funktioniert mit seiner Originalauflösung von 1920 × 1080 bei 60 Hz am besten. Stellen Sie zur optimalen Darstellung diese Auflösung ein.

F 13: Wie entsperre/sperre ich meine Schnelltaste?

Antwort: Bitte halten Sie **■/OK** zum Sperren/Entsperren der Schnelltaste 10 Sekunden gedrückt; dadurch erscheint wie nachstehend abgebildet zur Anzeige des Freigabe-/ Sperrstatus am Monitor "Attention (Achtung)".





© 2014 Koninklijke Philips N.V.Alle Rechte vorbehalten.

Philips und der Philips-Schild sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz der Koninklijke Philips N.V. verwendet.

Technischen Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.

Version: M4231PQUE1T